# SHARP

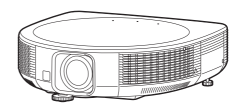
シアタープロジェクター

# 形 XV-Z30000 名 XV-Z30000 取扱説明書













このたびはシャープシアタープロジェクターをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。 で使用の前に、「安全に正しくお使いいただくために」を必ずお読みください。・・・・**6**ページ

- 保証書は、必ず購入店名・購入日などの記入を確かめてお受け取りください。
- 製造番号は品質管理上重要なものですから、商品本体に表示されている製造番号と保証書に記載されている製造番号とが一致しているか、お確かめください。
- なお、この取扱説明書は、保証書とともに、いつでも見ることができる所に必ず保存してください。

# もくじ

<b>、まず</b>	
はじめに	
もくじ	各部のなまえとはたらき
基本的な使いかた	
基本的な使いかた20	
設置する	
本機を設置する	画面サイズと投映距離 23 投映方式 24 天井に取り付ける場合は 24
接続する	
接続する機器と接続するケーブル例25 ビデオ機器を接続する26 コンピュータを接続する27	プロジェクターをコンピュータで制御する28 電源コードを接続する29
<b>゙</b> さあ	
使ってみる	
電源の入れかた/切りかた	アジャスターを使って投映角度を 調整する
リモコンで投映画像を操作する39	 映像を調整する (「映像調整」 メニュー) 46
安全コクで投映画像で条件「9 る	映像を調整する(I 映像調整」 / - 1 - 1 - 1 - 1 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4

# 便利な機能

# こんなときは・・・

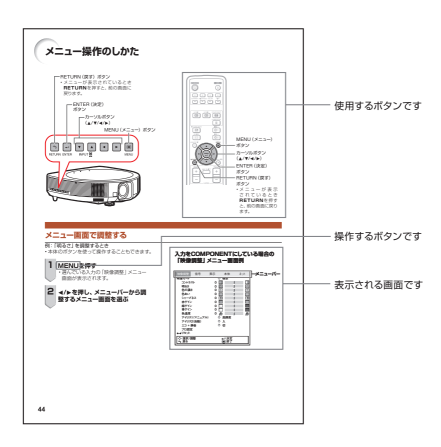
# 付録

お手入れのしかた		
お知らせ表示について	70	
ランプを交換する	72	
ランプについて		ı
ランプ使用上のご注意	.72	١
ランプ交換時のご注意	.72	
ランプ交換のしかた	.73	
ランプ使用時間をリセットする	. 74	ī
本体のコネクタのピン配列	75	
RS-232C 仕様とコマンドの設定	77	
コンピュータを使って		1
本機のネットワーク設定をする	81	
設定 1. 本機とコンピュータを		i
接続する	.82	7
設定 2. コンピュータの IP アドレスを		
設定する	.83	

設定 3.Internet Explorerで 本機の設定をするネットワーク設定を確認する TCP/IP プロトコルの動作を確認する LAN 経由で本機のランプタイマーを	86 87
LAN 経田で本機のフラブダイマーで リセットする 入力信号(推奨信号) 一覧表	. 88
大力信号(推奨信号) - 寛衣 故障かな?と思ったらアフターサービスについてア	92
お客様ご相談窓口のご案内 仕様	97
寸法図	

# この取扱説明書の見かた

■画面表示やイラストは、説明のために簡略化してありますので、実際とは多少異なります。



➡ お知らせ ...........特に気をつけていただきたい内容について説明しています。

🌄 メモ ............ 操作や設定時の制限事項や注意する内容について説明しています。

## こんなときは

お手入れするときは

故障かな?と思ったら

索引

➡ 69ページ

➡ 92~95ページ

→ 102ページ

# 付属品について

#### 付属品





単3形乾電池(2本)



電源コード (1.8m) (この電源コードは本機 専用品です)



3D シンクロエミッター\*



3D シンクロエミッター ケーブル (10m)

- 取扱説明書(本書)
- ・保証書(箱に貼り付け)
- \* 3D シンクロエミッターは、プロジェクターに接続する前に組み立てが必要です。詳しくは **63** ページを ご覧ください。

#### 別売品

- ランプユニット
- 天吊り用取付アダプター
- 天井用取付ユニット
- 3RCA (コンポーネント) /ミニD-sub15ピン変換ケーブル (3.0 m) ・コンピュータと接続する場合はコンピュータ側の接続端子の変更等により、そのままでは接続できないことがありますので、コンピュータの仕様をご確認ください。変換コネクター(市販品)が必要な場合があります。
- 3Dメガネ

AN-K30LP AN-60KT AN-TK201 (高天井用) AN-TK202 (低天井用) AN-C3CP2

AN-3DG10X

# 安全に正しくお使いいただくために

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。 その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。 内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。



・ **巻告** 人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



**注意** 人がケガをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。

### 図記号の意味



記号は、気をつける必要があることを表しています。



記号は、してはいけないことを表しています。



記号は、しなければならないことを表しています。

### 煙が出ている、変なにおいや音がするなど 異常状態のときは電源プラグを抜く



雷源プラグ を抜く

■異常状態のまま使用すると、火 災・感電の原因となります。すぐ に機器本体の電源スイッチを切 り、その後必ず電源プラグをコン セントから抜いてください。煙が 出なくなるのを確認して販売店 に修理をご依頼ください。お客 様による修理は危険ですから絶 対おやめください。



を抜く

画面が映らない、音が出ないな どの故障状態で使用しないで ください。火災・感電の原因とな ります。

すぐに機器本体の電源スイッチ を切り、電源プラグを抜いて修理 を販売店にご依頼ください。

### キャビネットは絶対にあけない



分解禁止

● この機器のキャビネットは外さないで ください。内部には電圧の高い部分が ありますので感電の原因となります。 内部の点検:調整:修理は販売店に ご依頼ください。

### 高圧注意

● サービスマン以外のかたはキャ ビネットをあけないでください。 内部には高電圧部分が多くあり、 さわると危険です。



分解禁止

この機器を改造しないでください。 火災·感電の原因となります。

## ♠ 警告

### 表示された電源電圧で使用する



●表示された電源電圧(交流100 ボルト)以外で使用すると、火災・ 感電の原因となります。

指定された 電源電圧で 使用する

不安定な場所に置かない

天井へ取り付けるときは



●ぐらついた台の上や傾いた所など 不安定な場所に置かないでください。 落ちたり倒れたりしてケガの原因と なります。

### プロジェクターを落としたときは



を抜く

この機器を落としたり、キャビネット を破損した場合は、機器本体の電源 スイッチを切り、電源プラグをコンセ ントから抜いて販売店にご連絡くだ さい。そのまま使用すると火災、感 電の原因となります。



販売店に 依頼する ■ この機器を天井へ設置する場合は、 必ず販売店へご依頼ください。 取り付けが不確実ですと、落下など により感電・ケガの原因となります。

### レンズをのぞかない



▶投映中にレンズをのぞかないで ください。

眼を傷める原因となります。 特に、小さなお子様のいるご家庭で はご注意ください。



### 内部にものや水などを入れない



■ この機器の開口部(通風孔など)から 金属類や燃えやすいものなど 異物を差し込んだり、落とし込んだ りしないでください。火災・感電の 原因となります。特にお子様のいる ご家庭ではご注意ください。



を抜く

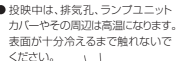
異物や水がこの機器の内部に入った 場合は、まず本体の電源スイッチを切り、 電源プラグをコンセントから抜いて販 売店にご連絡ください。そのまま使用 すると火災・感電の原因となります。

### 高温部には触れない



禁止

高温注章





### 上には水の入ったものや 小さな金属物を絶対に置かない



●こぼれたり、中に入った場合、火災・ 感電の原因となります。

#### 水ぬれ禁止



水ぬれ禁止

水を入れたり、ぬらしたりしないでく ださい。火災・感電の原因となります。 雨天、降雪中、海岸、水辺での使用 は特にご注意ください。

### 雷が鳴り出したら電源プラグには 触れない



● 感電の原因となります。



接触禁止

# 安全に正しくお使いいただくために(つづき)

# ⚠ 警告

### 電源プラグの刃および刃の付近にホコリや 金属物が付着した状態では使用しない



● ホコリや金属物が付着している場合 は、電源プラグを抜いてから乾いた布 で取り除いてください。そのまま使用 ほこりを取る すると、火災・感電の原因となります。

### 風呂、シャワー室では使用しない



▶火災·感電の原因となります。

での使用禁止

### 雷源コードを破損するようなことはしない



禁止

●電源コードの上に重いものをのせ たり、コードが本体の下敷にならな いようにしてください。コードに傷が ついて、火災・感電の原因となりま す。コードを敷物などで覆ってしまう と、気付かずに、重いものをのせて しまうことがあります。



■ 電源コードを傷つけたり、加工したり、無 理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、 加熱したりしないでください。コードが 破損して、火災・感電の原因となります。



する

■電源コードが傷んだら(芯線の露出、 断線など)販売店に交換をご依頼ください。 そのまま使用すると火災・感電の原因 となります。

## 

### 油煙、湯気、湿気、ホコリなどが多い場所に置かない



■ 湿気やホコリの多い場所に置かないでく ださい。火災・感電の原因となることがあ ります。



禁止

● 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が 当たるような場所に置かないでください。 火災·感電の原因となることがあります。



### 通風孔をふさがない



■この機器の通風孔をふさがないでくださ い。内部に熱がこもり、火災や故障の原因 となることがあります。

冷却ファン部 [排気側]は、壁などから 30cm以上はなして設置してください。



この機器を横倒しや、レンズを下にむけて逆 さまにする。押し入れ、本箱など風诵しの悪い 狭い所に押し込む。じゅうたんや布団の上に 置く。テーブルクロスなどを掛ける。

### 重いものを置かない



■ この機器の上に重いものを置かな いでください。

バランスがくずれて倒れたり、落下し てケガの原因となることがあります。



禁止

この機器に乗らないでください。特に、 小さなお子様のいるご家庭ではご注 意ください。

倒れたり、こわれたりしてケガの 原因となることがあります。



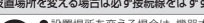
### 置台に据えつけるときは



●キャスター付き置台にこの機器を設 置する場合にはキャスター止めをし てください。動いたり、倒れたりして、 ケガの原因となることがあります。

## **| 注意**

### 設置場所を変える場合は必ず接続線をはずす



接続線を はずす

設置場所を変える場合は、機器本 体の電源スイッチを切り必ず電源 プラグをコンセントから抜き、機器 間の接続線等外部の接続線を外 したことを確認の上、行ってくださ い。コードが傷つき火災・感電の原 因となることがあります。

### 電源コードを熱器具に近づけない



■コードの被覆が溶けて、火災・感電 の原因となることがあります。

### 電源プラグを抜くときは電源コードを 引っ張らない



●電源プラグを抜くときは、必ず プラグを持って抜いてください。 電源コードを引っ張るとコード が傷つき火災・感電の原因とな ることがあります。

### 旅行などで長時間で使用にならないと きは電源プラグを抜く



●安全のため必ず電源プラグを コンセントから抜いてください。 火災の原因となることがあります。

電源プラグを 抜く

### ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない



●ぬれた手で電源プラグを抜き差 ししないでください。感電の原 因となることがあります。

### お手入れのときは電源プラグを抜く



●安全のため電源プラグをコン セントから抜いて行ってください。 感電の原因となることがあります。

電源プラグを 抜く

### 電源プラグはコンセントに根元まで確実 に差し込む



確実に差し 込む

●差し込みが不完全ですと発熱し たり、ホコリが付着して、火災 の原因となることがあります。 また、電源プラグの刃に触れる



禁止

と感電することがあります。

●電源プラグは、根元まで差し込ん。 でもゆるみがあるコンセントに接 続しないでください。発熱して火 災の原因となることがあります。 販売店や電気工事店にコンセント の交換を依頼してください。

### 3年に一度は機器内部の清掃を 販売店に依頼する



注意

● 内部にホコリがたまったまま、長い 間掃除をしないと火災や故障の 原因となることがあります。特に、 湿気の多くなる梅雨期の前に行う と、より効果的です。なお、内部掃 除費用については販売店などにご 相談ください。

# 安全に正しくお使いいただくために (つづき)

### 電池についての安全上のご注意

液漏れ・破裂・発熱による大けがや失明を避けるため、下記の注意事項を必ずお守りください。

# **注意**

### 電池は幼児の手の届く所に置かない





●電池は飲み込むと、窒息の原因や胃などに 止まると大変危険です。飲み込んだ恐れがあ るときは、ただちに医師と相談してください。

### 電池の液が漏れたときは素手で さわらない





- ●電池の液が目に入ったときは、失明の恐れがありますので、こすらずにすぐにきれいな水で洗ったあと、ただちに医師の治療を受けてください。
- 皮膚や衣類に付着した場合は皮膚に傷害を起こす恐れがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚の炎症など傷害の症状があるときは、医師に相談してください。

### 電池は火や水の中に投入したり、加熱・ 分解・改造・ショートしない 乾電池は充電しない



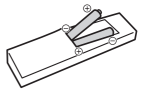


●電池の破れつ・液もれにより、火災・けがや 周囲を汚損する原因となることがあります。

### 電池はプラス⊕とマイナス⊖の向き に注意し、機器の表示どおり正しく 入れる



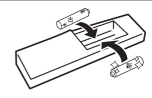
表示どおりに 入れる



● 間違えると電池の破れつ・液もれにより、火災・ けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

### 指定以外の電池を使わない 新しい電池と古い電池または種類の 違う電池を混ぜて使わない



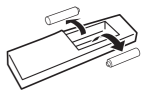


●電池の破れつ・液もれにより、火災・けがや周囲 を汚損する原因となることがあります。

# 電池を使い切ったときや、長時間使わないときは、電池を取り出す



電池を取り出す



●電池を入れたままにしておくと、過放電により 液がもれ故障、火災、けがや周囲を汚損する原 因となることがあります。

### 別売の3Dメガネ (AN-3DG10X) についての安全上のご注意

詳しくは3Dメガネの取扱説明書をご覧ください。

# ♠ 警告

### ■誤飲防止について 電池や付属のノーズパッドは、お子様 の手の届く場所に置かない



- ■電池を交換するときは、お子様 を近づけないでください。誤っ て飲み込む恐れがあります。
- 万一、飲み込んだと思われると きは、すぐに医師にご相談くだ さい。

### ■分解禁止について 3Dメガネを分解したり、改造しない



●火災や視聴時の異常による体 調不良の原因となります。

### ■コイン型リチウム電池の取り扱いについて 電池を火の中に入れたり、加熱したり しない



●破裂して事故の原因となりま す。

### 雷池を交換するときは、日立マクセル 製コイン型リチウム電池(CR2032) を使用する



●指定以外の電池をご使用になっ た場合には、電池の破裂、液もれ による火災、けがや周囲を汚損す る原因となることがあります。

### 電池を使い切ったときや、長時間使わ ないときは、電池を取り出す



●電池を入れたままにしておく と、電池を漏液させる恐れがあ ります。この液が目に入ったと きは、失明など障害の恐れがあ りますので、こすらずに多量の 水道水などのきれいな水で充 分に洗った後、すぐに医師の治 療を受けてください。

# **^! 注意**

### ■3Dメガネについて 3Dメガネに物を落としたり、力を加え たり、踏んだり、落としたりしない



- ●ガラス部分などが破損してけが の原因となることがあります。
- ●メガネのレンズが割れた際は、 目や口に破片が入らないように してください。

### 3Dメガネを装着時は、フレームの先端 に注意する



●目をついてけがの原因となるこ とがあります。

### 3Dメガネのヒンジ部に指をはさまない ようにする



- ●けがの原因となることがあり ます。
- ▶特にお子様にご注意ください。

# 安全に正しくお使いいただくために(つづき)

### ♪ 注意

■コイン型リチウム電池の取り扱いについて 極性(プラス⊕とマイナス ⊕)を逆に 入れない



■間違えると電池の破損、液もれ により、火災・けがや周囲を汚損 する原因となることがありま す。挿入指示通り正しく入れて ください。

### 指定以外の電池を使用しない



■間違えると電池の破裂、液もれ により、火災・けがや周囲を汚損 する原因となることがあります。

### 廃棄のしかた

● (土)と(一)をセロハンテープで絶縁 して廃棄します。各自治体によっ て「ゴミの捨てかた」が違います。 地域の条例に従ってください。

### ■3D映像の視聴について

3D映像の見え方には個人差があります。 光過敏の既往症のある人、心臓に疾患 のある人、体調不良の人、酒気帯びの 人は3Dメガネを使用しない



● 病状悪化の原因となることがあ ります。

体調がすぐれないときは、3Dの視聴は 控える

3Dメガネで視聴中に疲労感、不快感な ど異常を感じた場合には、使用を中止する



- ●そのまま視聴すると体調不良 の原因となることがあります。 適度な休憩をとってください。
- 休憩をとっても疲労感、不快感 が取れない場合は、使用を中止 してください。

### 3D映像(映画、ゲーム、パソコン等)を ご覧になる場合は、1時間程度を目安 に適度に休憩をとる



- ●長時間の視聴による目の疲れ の原因となることがあります。
- ◆休憩に必要な長さや頻度は個 人差がありますので、ご自身で 判断ください。

### 3Dメガネを使用しているときに誤って テレビ画面や人をたたかない



●3D映像のため、画面との距離を 誤り、画面をたたきけがの原因と なることがあります。

3Dの映像を見るときは3Dメガネを使用する 3Dメガネは、両目を水平に近い状態で視聴する 近視や遠視の方、左右の視力が異なる方や乱視の 方は、視力矯正メガネの装着などにより、視力を 適切に矯正したうえで3Dメガネを使用する 3Dメガネを装着中も映像が2重に見える状態が続 くとき、立体感が感じにくいときは使用を中止する



●長時間の使用による目の疲れ の原因となることがあります。

### 画面の有効高さの3倍程度の視距離で見る



#### 推奨距離

100インチ、16:9画像:約3.8m

●推奨距離より近距離でのご使 用は目の疲れの原因となること があります。

### **/ 注意**

■3Dメガネの使用について 3Dメガネやレンズは精密部品です 取り扱いには十分ご注意ください 3Dメガネでの視聴年齢については、 5~6歳以上を目安にする お子様が3Dメガネで視聴する場合は、必ず保護者が同伴する



● お子様の場合は、疲労や不快感などに対する反応がわかりにくいため、急に体調が悪くなることがあります。

お子様が視聴の際は、保護者の 方が目の疲れがないか、ご注意 ください。

### 3Dメガネを使用するときは周囲に壊れ やすいものを置かない



● 3D映像を実際のものに間違え て身体を動かし、周囲のものを 破損してけがの原因となること があります。

### 3Dメガネをかけたまま移動しない



● 周りが暗くなり、転倒などによる けがの原因となることがあり ます。

### 3Dメガネは、指定の用途以外には使用しない 3Dメガネを割れた状態で使用しない



●けがや目の疲れの原因となることがあります。

### 3Dメガネに異常・故障があったときは 直ちに使用を中止する



● そのまま使用するとけがや目の 疲れ、体調不良の原因となるこ とがあります。

### 肌に異常を感じたら3Dメガネの使用を 中止する



●ごくまれに塗料や材質でアレルギーの原因となることがあります。

### 鼻やこめかみが赤くなったり、痛み、 かゆみを感じたら3Dメガネの使用を 中止する



● 長時間の使用による圧力により 発生することがあり、体調不良 の原因となることがあります。

# 使用上のご注意

### 設置するときは次の点にご注意ください

#### 湿気、ホコリの少ないところへ

■ 湿気やホコリの多い場所、油煙やタバコの煙の当たるような場所に置くと、レンズ・ミラー等の光学部品に汚れが付着し、映像がぼやけたり、暗く見にくくなります。また、故障の原因となる場合があります。

#### 直射日光や、照明の光はさけてください

■ スクリーンに直接光があたると画面が白っぽくなり見にくくなります。明るい光が入る部屋ではカーテンを引くようにしてください。(できるだけ、暗い環境でお使いいただくことをおすすめします。)

#### 本機を設置するときは

■ プロジェクターは9°以上傾けないようにしてください。 設置範囲は9°までです。





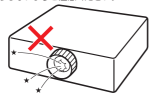
■ プロジェクターをお買いあげ後、最初に電源を入れたとき、排気孔からわずかに匂いがする場合がありますが、 故障や異常ではありません。で使用にともないなくなります。

# 山岳など高地 (標高約2300m) 以上でご使用になるとき

■ 空気の希薄な高地などでご使用になるときは、ファンモードを「高」に設定してください。「標準」のまま使用すると、部品の寿命などに影響を及ぼす恐れがあります。

#### 衝撃を与えないでください

■ レンズには、特にご注意いただき表面を打ったり傷をつけたりしないようご注意ください。



#### 高温、低温の場所はさけてください

- 使用温度範囲 5℃~35℃
- 保管温度範囲 -20℃~60℃

#### 排気孔や吸気孔をふさがないように

- 排気孔側に壁やモノがある場合は、30cm以上の隙間をあけて設置してください。
- 本体の排気孔付近で空気の滞留が起こらないように設置してください。また、排気孔から出る熱が吸気孔付近に回り込むことを避けるために、吸気孔と周囲の壁やモノとの間には30cm以上の隙間を確保するようにしてください。
- 冷却ファンがふさがれると、内部温度上昇のため保護 回路が働き自動的に待機状態になる場合があります。 このようなときはプロジェクターの電源コードをコンセントから抜き、10分以上そのままにしてください。 その後排気孔や吸気孔をふさがない場所に設置してもう一度電源コードをつなぎ電源を入れます。

#### 取り扱い時のご注意

- 取り扱うときは、衝撃を 与えないようにしてください。 故障の原因となります。レンズには特にご注意ください。また、長時間使用しない、または収納する場合は、 必ず電源プラグをコンセントから抜き、外部の接続線 をはずしたことを確認の上行ってください。
- 取り扱うときは、レンズやレンズカバー部を持たないでください。
- 直射日光の当たる場所や、熱器具などの近くに放置しないでください。キャビネットの変形・変色の原因になります。

#### 電源コードの接続について

- ■電源コードをコンセントに差し込む前に、必ずアースコードを取り付けてください。
- アースコードを取り外すときは、必ずプラグをコンセントから抜いた後、行ってください。



#### 接続機器について

- プロジェクターにコンピュータやAV機器を接続するときは、プロジェクターおよび接続する各機器の電源を必ず切ってから接続してください。
- 接続のしかたは、プロジェクターおよび接続する各機器の取扱説明書をご覧ください。

#### 使用時のご注意

#### 目をときどき休めてください

■ 連続して長い時間画面を見ていると目が疲れますので、 ときどき目を休めてください。

#### ランプ交換に関しての注意

- 「ランプについて」(72ページ) もご覧ください。
- 廃棄の方法について

このプロジェクターに使用している高輝度放電ランプ (HIDランプ)は、微量な水銀を含有しています。これらの含有物は、環境考慮の観点から法的に規制されている場合があります。廃棄やリサイクルについては、関連法規およびお住まいの地域の条例などに従って処理してください。

#### ランプユニットに関しての注意

■ ランブが破裂するとガラス破片でけがをするおそれがあります。ランプが破裂した場合には、お近くの販売店にご連絡ください。

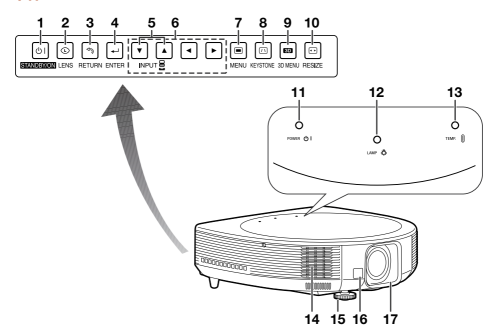
#### 国外では使用できません

- この製品が使用できるのは日本国内だけです。
- この製品は、クラスA情報技術装置です。住宅環境で使用する場合は、電波障害を発生させる恐れがあります。その際、この製品の利用者は適切な手段を講ずることが必要とされることがあります。
- DLP®およびDLPロゴは、テキサス・インスツルメンツ社の登録商標です。
- ・PC/ATは米国IBM社の登録商標です。
- ・Macintosh®は米国および他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- ・HDMI、HDMIロゴおよび高品位マルチメディアインターフェイスは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。
- その他の製品名等の固有名詞は各社の商標または登録商標です。
- ・本製品のICチップの中には、米国テキサスインスツルメンツ社の営業秘密が含まれているICチップがありますので、その内容をコピー、改変、適応、翻訳、配布、リバースエンジニアリング、リバースアセンブリングもしくはディスアセンブリングをすることは禁じられております。
- Microsoft®、Windows®、Windows® XP、Windows Vista®、Windows® 7は米国Microsoft Corporationの米国 およびその他の国々における登録商標です。

# 各部のなまえとはたらき

■ 中の数字は参照ページを示します。

### 本体



#### 操作部(側面)

- **1 STANDBY/ON (スタンバイ/電源入) ボタン 30**電源を入れたり、待機状態にします。
- **2 LENS (レンズ) ボタン** レンズの調整メニューを切り換えます。
- **3 RETURN (戻す) ボタン 44** メニュー操作中、1つ前の操作の状態に戻ります。
- **4 ENTER (決定) ボタン 44** メニューで選択・調整した項目を決定します。
- **5 INPUT (入力切換) ボタン (▲/▼) 37** 入力モードを切り換えます。
- **6 カーソルボタン (**▲/▼/**◆**/▶) **44** メニュー項目の選択に使用します。
- **7** MENU (メニュー) ボタン 44 各種設定 : 調整用の画面を表示します。
- 8 KEYSTONE (台形補正) ボタン 33 投映角度により生じる台形歪みを補正するための画面を表示します。
- **9 3D MENU (3D メニュー) ボタン 65, 66** 3D メニュー画面を表示します。
- 10 RESIZE (画面サイズ切換) ボタン 38 映像に合わせて、画面サイズを切り換えます。

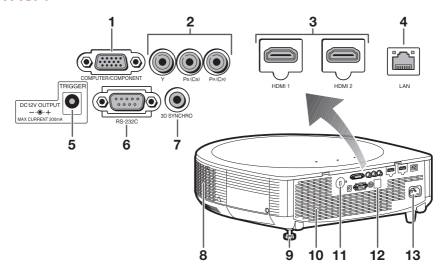
### 上面

- 11 電源表示 70
- 12 ランプ表示 70
- 13 温度モニター表示 70

### 前面

- 14 排気孔 69
- **15** アジャスター **32**
- 16 リモコン受信部 19
- **17** レンズカバー **69**

### 本体背面



#### 背面(端子)

- 1 COMPUTER/COMPONENT 入力端子 25,27 RGB/ 色差 (コンポーネント) 入力端子
- **2 コンポーネント (YP<sub>B</sub>(C<sub>B</sub>)P<sub>R</sub>(C<sub>R</sub>)) 端子 25, 26** 色差 (コンポーネント) 入力端子
- **3 HDMI1、2 端子 25, 26** HDMI 入力端子
- 4 LAN 端子 29 コンピュータを使ってネットワーク経由でプロジェ クターを制御します。
- 5 TRIGGER (トリガー) 端子 53 プロジェクターの電源を入れると、この端子から制 御信号 (DC12V) が出力されます。 トリガー対応の昇降式スクリーンやアナモフィックレ ンズを接続します。

- 6 RS-232C 端子 28 コンピュータを使ってプロジェクターを制御します。
- **7 3D SYNCHRO (3D シンクロ) 端子** 3D シンクロエミッターを接続します。
- 8 排気孔 69
- 9 後部アジャスター 32
- 10 吸気孔 69
- 11 ケンジントンセキュリティースロット
- 12 リモコン受信部 19
- **13 AC 電源ソケット 29** 付属の電源コードを接続します。

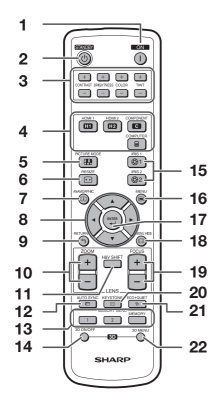
#### ケンジントンセキュリティースロットについて

- このケンジントンセキュリティースロットは、Kensington 社製セキュリティーケーブルに対応しております。 接続のしかたはケーブルに付属の取扱説明書をご覧ください。
- ケンジントンセキュリティースロットおよびセキュリティーケーブルは盗難を抑止するもので、万一発生した盗難事故による被害については責任を負いかねます。

# 各部のなまえとはたらき (つづき)

#### ■ 中の数字は参照ページを示します。

### リモコン

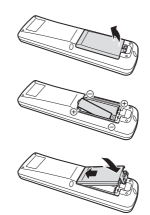


- **1 ON (電源入) ボタン 30** 電源を入れます。
- **2** STANDBY (スタンバイ) ボタン **30** 電源を待機状態にします。
- **3** CONTRAST (コントラスト)、 BRIGHTNESS (明るさ)、 COLOR (色の濃さ)、TINT (色あい) ボタン 39 映像のコントラスト、明るさ、色の濃さ、色あいを 調整します。
- **4** HDMI1/2、COMPONENT(色差)、 COMPUTER(コンピュータ)ボタン **37** 入力モードを切り換えます。
- 5 PICTURE MODE (映像モード) ボタン 39 映像に合わせて映像モードを切り換えるための画面を表示します。

- 6 RESIZE (画面サイズ切換) ボタン 38 映像に合わせて、画面サイズを切り換えます。
- **7** ANAMORPHIC (アナモフィック) ボタン アナモフィックレンズの切り換えをします。
- 8 カーソルボタン (▲/▼/◄/►) 44 メニュー項目の選択・調整に使用します。
- 9 RETURN (戻す) ボタン 44メニュー操作中、1つ前の操作の状態に戻ります。
- **10 ZOOM (ズーム) ボタン 32** 投映画像を拡大 / 縮小します。
- **11 H&V SHIFT (縦横シフト) ボタン 31** 映像を水平方向、垂直方向にシフトします。
- **12 AUTO SYNC (自動同期調整) ボタン 40** コンピュータ接続時の同期を自動で調整します。
- 13 MEMORY1、2 (メモリー1、2) ボタン 58 メモリーメニューの各ロード画面を表示します。 MEMORY (メモリー) ボタン 58 メモリーメニュー画面を表示します。
- **14 3D ON/OFF (3D オン/オフ) ボタン 64,65** 2D モードと 3D モードを切り換えます。
- 15 IRIS 1、2 (アイリス1、2) ボタン 40 映像の明るさやコントラストの強さを切り換えることができます。
- **16 MENU (メニュー) ボタン 44** 各種設定・調整用の画面を表示します。
- **17 ENTER (決定) ボタン 44** メニューで選択・調整した項目を決定します。
- **18 MENU HIDE (メニュー非表示) ボタン 40** メニュー画面を一時的に非表示にします。
- **19 FOCUS (フォーカス) ボタン 32** 投映画像のピント (フォーカス) を合わせます。
- **20 KEYSTONE (台形補正) ボタン 33** 投映角度により生じる台形歪みを補正するための画面を表示します。
- **21** ECO+QUIET (エコ + 静音) ボタン 40 冷却ファンの音が小さくなり、消費電力が減少しランプ寿命が長くなります。
- **22 3D MENU (3D メニュー) ボタン 65,66** 3D メニュー画面を表示します。

### 乾雷池の入れかた

- カバーのツメを押して、矢印の方向 に開ける
- 2 付属の乾電池を入れる プラス⊕とマイナス○は、表示のとおり 正しく入れてください。
- 裏ぶた上部の突起をリモコンの穴 に差し込み、矢印の方向に閉める



### リモコンの使用範囲

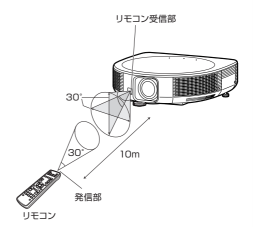
リモコンの使用範囲は図のとおりです。



- ・リモコン受信部は、本体の前面と背面の両 方に取り付けられています。(16、17ペー ジ)
- リモコン信号をスクリーンに反射させて受信 することもできますが、信号が届く距離はス クリーンの材質によって異なります。

#### リモコン使用上のご注意

- 衝撃を与えたり、水にぬらしたり、温度の高い 場所に置いたりしないでください。
- ・ 蛍光灯の下では、リモコンの働きが悪くなる 場合があります。本体を蛍光灯から離してご 使用ください。



### 乾電池は誤った使いかたをしますと液もれや破裂することがありますので、次の点について特にご注意ください。

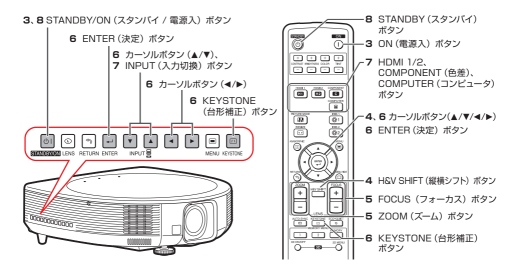
### ♪ 注意

- 交換する乾電池を間違えると破裂する危険があります。
- アルカリ乾電池・マンガン乾電池以外の電池のご使用はおやめください。 ・乾電池の⊕極と⊝極は、表示どおり正しく入れてください。 ・乾電池はショートさせたり、充電したり、分解したりしないでください。

- ・新しい乾電池と一度使用した乾電池、または種類の違う乾電池を混ぜて使用しないでください。
- ・長時間使用しないときや乾電池を使い切ったときは、液がもれて故障の原因になる恐れもありますので、リモ コンから乾電池を取り出しておいてください。また、もれた液に触れると肌が荒れることがありますので、布 で拭き取るなど十分注意してください。
- ・付属の乾電池は、保管状態により短期間で消耗することがありますので、早めに新しい乾電池と交換してく ださい。
- ・長時間使用しないときは、乾電池をリモコンから取り出して整理しておいてください。
- ・不要となった乾電池を廃棄する場合は、各自治体の指示(条例)に従って処理してください。

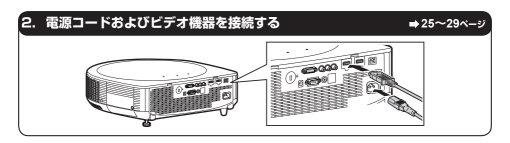
# 基本的な使いかた

このページでは、接続から投映するまでの流れをビデオ機器との接続を例に、簡単に説明しています。詳しくは各項目に記載されているページをご覧ください。



### 1. 投映するスクリーンに向けて本機を置く

**⇒ 22**ページ



# 3. 本機の電源を入れる

⇒30ページ

本体の STANDBY/ON またはリモコンの ON を押す。

### 4. 投映角度を調整する

⇒31、32ページ

投映角度を調整する:

- レンズを上下左右にシフトする。
- 1. リモコンの H&V SHIFT を押す
- 2. 本体またはリモコンの ▲/▼/◀/▶ を押して調整する
- アジャスターで調整する。



### 5. 投映された画像のフォーカス(ピント)とサイズを調整する

⇒32ページ

- 1. リモコンの FOCUS +/ -を押してフォーカス (ピント) を合わせる
- 2. リモコンの **ZOOM** +/ -を押して画面サイズを合わせる

### 6. 台形歪みを補正する(4点補正)

⇒33ページ

- 1. 本体またはリモコンの KEYSTONE を押す
- 2. 本体またはリモコンの ENTER を押す
- 3. 本体またはリモコンの ▲/▼/◀/▶ を押して、投映画面の左上の位置を指定する
- 4. 本体またはリモコンの ENTER を押して位置を確定する
- 5. 手順 3、4 を行い、投映画面の右上、右下、左下の位置を指定する
  - 左下の位置を確定すると、画面の補正が行われ終了します。

### **フ.入力モードを選ぶ**

⇒37ページ

本体:

INPUT (入力切換) ▲/▼ を押して入力リストを表示し、▲/▼ を押して入力モードを選択する。



入力リスト

AJD
ISS HDMI1
ISS HDMI2
B COMPONENT

画面表示 (HDMI1)

HDMI1 YPbPr 1080P

リモコン:

HDMI1/2、COMPONENT、COMPUTER を押して入力モードを選択する。



COMPUTER

### 8. 電源を切るときは

⇒ 30ページ

本体の STANDBY/ON またはリモコンの STANDBY を押し、確認画面が表示されている間にもう一度、同じボタンを押す。

本体

リモコン



画面表示



いいえ:少し待つ

# 本機を設置する

### 本機の設置のしかた

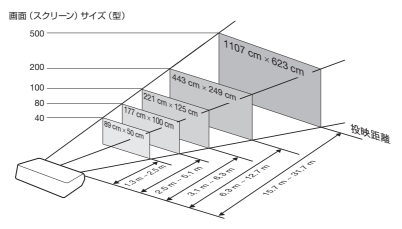
プロジェクターを水平な状態にして (アジャスターを使わないとき)、スクリーンに対して垂直に設置してください。この状態で投映すると台形補正を行う必要がなく、最良の映像が得られます。  $(33\sim36\,\%)$ 

### 基本的な設置(前面からの投映)

■ 投映したい画面サイズに合わせて、スクリーンから必要な距離をとってプロジェクターを設置してください。 (23ページ)

#### 投映画像の大きさと設置距離のめやす

例:16:9 ワイドスクリーン使用時



### 画面サイズと投映距離

#### 16:9 ワイドスクリーン使用時: 16:9 映像を 16:9 ワイドスクリーンに投映した場合

画面	(スクリーン) †	ナイズ	投映距	離 [L]	レンズセンター位置から画面 の最下端までの距離 [H]		レンズセンター位置から画面 の中心までの距離 [W]
x:対角(型)	幅	高さ	最短 [L1]	最長 [L2]	下限 [H1]	上限 [H2]	の中心な Cの距離 [VV]
500	1107 cm	623 cm	15.7 m	31.7 m	-623 cm	0 cm	± 210 cm
400	886 cm	498 cm	12.6 m	25.3 m	-498 cm	0 cm	± 168 cm
300	664 cm	374 cm	9.4 m	19.0 m	-374 cm	0 cm	± 126 cm
250	553 cm	311 cm	7.9 m	15.8 m	-311 cm	0 cm	± 105 cm
200	443 cm	249 cm	6.3 m	12.7 m	-249 cm	0 cm	± 84 cm
150	332 cm	187 cm	4.7 m	9.5 m	-187 cm	0 cm	± 63 cm
120	266 cm	149 cm	3.8 m	7.6 m	-149 cm	0 cm	± 50 cm
100	221 cm	125 cm	3.1 m	6.3 m	-125 cm	0 cm	± 42 cm
80	177 cm	100 cm	2.5 m	5.1 m	-100 cm	0 cm	± 34 cm
60	133 cm	75 cm	1.9 m	3.8 m	-75 cm	0 cm	± 25 cm
40	89 cm	50 cm	1.3 m	2.5 m	-50 cm	0 cm	± 17 cm

: 画面 (スクリーン) サイズ: 40" - 500"

: 投映距離 (m) : 最短投映距離 (m) L2:最長投映距離 (m)

H1: レンズセンター位置から画面の最下端までの距離 (cm) H2: レンズセンター位置から画面の最下端までの上限距離 (cm) W:レンズセンター位置から画面の中心までの距離 (cm)

画面サイズと投映距離の近似式

[m/cm] L1 (m) = 0.03147 xL2 (m) = 0.06337 xH1 (cm) = -1.2453 xH2 (cm) = 0 x

W (cm) = 0.42062 x

#### 4:3 標準スクリーン使用時: 4:3 映像を 4:3 標準スクリーンに投映した場合

画面	(スクリーン) †	ナイズ	投映距	離 [L]	レンズセンター位置から画面 の最下端までの距離 [H]		レンズセンター位置から画面 の中心までの距離 [W]
x:対角(型)	幅	高さ	最短 [L1]	最長 [L2]	下限 [H1]	上限 [H2]	0円心までの距離 [W]
400	813 cm	610 cm	15.4 m	31.0 m	-610 cm	0 cm	± 206 cm
300	610 cm	457 cm	11.6 m	23.3 m	-457 cm	0 cm	± 154 cm
250	508 cm	381 cm	9.6 m	19.4 m	-381 cm	0 cm	± 129 cm
200	406 cm	305 cm	7.7 m	15.5 m	-305 cm	0 cm	± 103 cm
150	305 cm	229 cm	5.8 m	11.6 m	-229 cm	0 cm	± 77 cm
120	244 cm	183 cm	4.6 m	9.3 m	-183 cm	0 cm	± 62 cm
100	203 cm	152 cm	3.9 m	7.8 m	-152 cm	0 cm	±51 cm
80	163 cm	122 cm	3.1 m	6.2 m	-122 cm	0 cm	± 41 cm
70	142 cm	107 cm	2.7 m	5.4 m	-107 cm	0 cm	± 36 cm
60	122 cm	91 cm	2.3 m	4.7 m	-91 cm	0 cm	± 31 cm
40	81 cm	61 cm	1.5 m	3.1 m	-61 cm	0 cm	± 21 cm

: 画面 (スクリーン) サイズ: 40" - 400"

:投映距離 (m) L1:最短投映距離 (m) L2:最長投映距離 (m)

H1:レンズセンター位置から画面の最下端までの距離 (cm) H2:レンズセンター位置から画面の最下端までの上限距離 (cm) W:レンズセンター位置から画面の中心までの距離(cm)

画面サイズと投映距離の近似式 [m/cm]

= 0.03851 xL1 (m) L2 (m) = 0.07755 xH1 (cm) = -1.52404 xH2 (cm) = 0 x

W (cm) = 0.51477 x

#### 4:3 標準スクリーン使用時: 16:9 映像を 4:3 標準スクリーンの横幅いっぱいに投映した場合

画面	(スクリーン) †		投映距		レンズセンター位置から画面 の最下端までの距離 [H]		レンズセンター位置から画面 の中心までの距離 [W]
x:対角(型)	幅	高さ	最短 [L1]	最長 [L2]	下限 [H1]	上限 [H2]	の中心などの距離[W]
500	1016 cm	762 cm	14.4 m	29.1 m	-572 cm	0 cm	± 193 cm
400	813 cm	610 cm	11.6 m	23.3 m	-457 cm	0 cm	± 154 cm
300	610 cm	457 cm	8.7 m	17.5 m	-343 cm	0 cm	± 116 cm
250	508 cm	381 cm	7.2 m	14.5 m	-286 cm	0 cm	± 97 cm
200	406 cm	305 cm	5.8 m	11.6 m	-229 cm	0 cm	± 77 cm
150	305 cm	229 cm	4.3 m	8.7 m	-171 cm	0 cm	± 58 cm
120	244 cm	183 cm	3.5 m	7.0 m	-137 cm	0 cm	± 46 cm
100	203 cm	152 cm	2.9 m	5.8 m	-114 cm	0 cm	± 39 cm
80	163 cm	122 cm	2.3 m	4.7 m	-91 cm	0 cm	± 31 cm
70	142 cm	107 cm	2.0 m	4.1 m	-80 cm	0 cm	± 27 cm
60	122 cm	91 cm	1.7 m	3.5 m	-69 cm	0 cm	± 23 cm
40	81 cm	61 cm	1.2 m	2.3 m	-46 cm	O.cm	± 15 cm

: スクリーンサイズ: 40" - 500"

: 投映距離 (m) 計:最短投映距離(m) L2:最長投映距離 (m)

H1: レンズセンター位置から画面の最下端までの距離 (cm) H2: レンズセンター位置から画面の最下端までの上限距離 (cm) W: レンズセンター位置から画面の中心までの距離 (cm) スクリーンサイズと投映距離の近似式

[m/cm] L1 (m) = 0.02889 xL2 (m) = 0.05817 x

H1 (cm) = -1.14303 xH2 (cm) = 0 xW (cm) =  $\bar{0}.38608 x$ 

# **⊗**×E

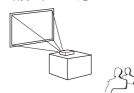
- ・表中に"-"(マイナス記号)がついた値は、画面の最下端がレンズセンター位置より下になることを示しています。
- 表中の寸法は若干の誤差があります。

# 本機を設置する(つづき)

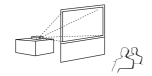
### 投映方式

本機では、下図の4通りの投映方式が可能です。設定場所に応じた投映方式を選択してください。(投映方式の設定は「表示設定」メニューの「投映方式」で行うことができます。(55ページ))

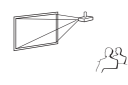
■ 床置き前方投映メニュー項目→「フロント」



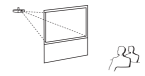
■ 床置き後方投映 (透過スクリーン使用)メニュー項目→「リア」



■ 天吊り前方投映 メニュー項目→「天吊り」



■ 天吊り後方投映 (透過スクリーン使用)
メニュー項目→「天吊り+リア」



### 天井に取り付ける場合は

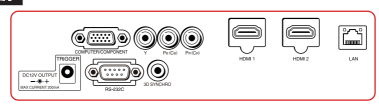
■ 天井に取り付ける場合は、別売の取付ユニットおよび天吊り用取付アダプター 「AN-60KT」が必要です。また、取り付けの際は、必ずお買いあげの販売店にご相談ください。別売の天吊り用取付アダプター「AN-60KT」の取り付けについては、同製品に付属の取扱説明書をご覧ください。

# 接続する機器と接続するケーブル例

接続を始める前に、必ずプロジェクターや接続する機器の電源を切ってください。すべての接続が終わった あとで、プロジェクターおよび周辺機器の電源を入れます。コンピュータと接続した場合、コンピュータの電 源は接続後、一番最後に入れてください。

・使用しているケーブル名称は一例です。接続する機器によっては機器専用のケーブルを使用したり、変換プラグやアダプターが必要となる場合があります。詳しくは本機に接続する機器の取扱説明書で確認してください。

### 本体側端子



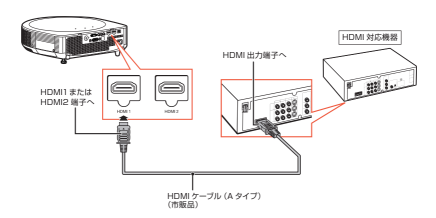
接続機器	接続機器側 端子	変換ケーブル/接続ケーブル	本体側端子
映像機器	HDMI デジタル出力 端子	HDMIケーブル (市販品)	HDMI1#tcld2
•• 💮 🐷	コンポーネント 映像出力端子 <b>② ② ③</b>	3RCA/15ピンミニD-sub変換ケーブル (別売品AN-C3CP2)	COMPUTER/ COMPONENT
		コンポーネントケーブル(市販品)	コンポーネント (YP <sub>B</sub> (C <sub>B</sub> )P <sub>B</sub> (C <sub>B</sub> ))
カメラ、ゲーム機	D映像 出力端子	D-コンポーネント変換ケーブル (市販品)	コンポーネント (YP <sub>B</sub> (C <sub>B</sub> )P <sub>R</sub> (C <sub>R</sub> ))
		D-コンボーネント変換ケーブル+3RCA/15ピンミニ D-sub変換ケーブル (別売品AN-C3CP2) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	COMPUTER/ COMPONENT
コンピュータ	RGB出力 端子	RGBケーブル (市販品)	COMPUTER/ COMPONENT
	HDMI デジタル出力 端子	HDMIケーブル (市販品)	HDMI1#t&2

# ビデオ機器を接続する

接続を始める前に、必ずプロジェクターや接続する機器の電源を切ってください。すべての接続が終わった後で、プロジェクターおよび周辺機器の電源を入れます。

#### HDMI出力端子付き機器と本機のHDMI端子を接続する場合

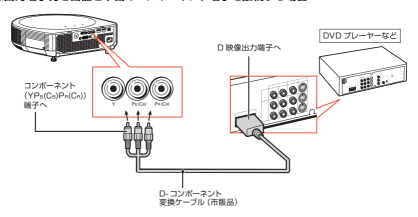
接続には、HDMI 規格に適合したケーブルをご使用ください。HDMI 規格に適合していないケーブルを使用した場合は、正常に動作しないことがあります。





- ・接続機器の仕様や、DVI⇔HDMIデジタルケーブルによっては、信号が正しく伝送されない場合があります。(HDMI仕様は、デジタル出力端子を備えた機器への、DVI⇔HDMIデジタルケーブルによる接続のすべてに対応しているわけではありません。)
- HDMI (High Definition Multimedia Interface) は、ハイビジョン映像信号、マルチチャンネルオーディオ信号、双方向伝送対応のコントロール信号を1本のケーブルで接続できるデジタルAVインターフェースです。
- •著作権保護技術 (High-bandwidth Digital Content Protection system) に対応しているため、デジタルビデオ信号をデジタルのまま劣化させることなく伝送するので、高品位の画質をシンプルな接続で楽しむことができます。

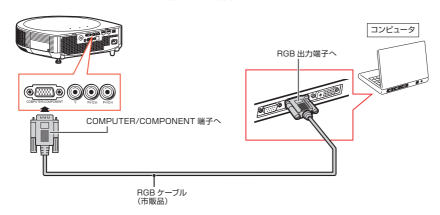
#### D映像出力端子付き機器と本機のコンポーネント端子を接続する場合



# コンピュータを接続する

コンピュータと接続する場合は、コンピュータの電源は接続後、一番最後に入れてください。

#### RGBケーブルを使ってコンピュータと接続する場合



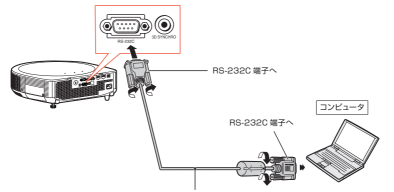


- ・対応しているコンピュータの表示モードについては、「入力信号 (推奨信号) 一覧表」(**90**ページ) をご覧 ください。一覧表に記載のない表示モードで使用すると、本機の機能の一部が使用できない場合があります。
- Macintoshと接続する場合、ケーブルにアダプターが必要になる場合があります。もよりのMacintosh販売店にお問い合わせください。
- ・お使いのコンピュータによっては、外部出力ポートを有効にしないと映像が表示されない場合があります。 シャープ製のノート型コンピュータでは、FnキーとF5キーを同時に押すと外部出力ポートが有効になりま す。詳しくはお使いのコンピュータの取扱説明書をご覧ください。

# プロジェクターをコンピュータで制御する

プロジェクターの RS-232C 端子とコンピュータのシリアル (RS-232C) ポートを接続すると、コンピュータからプロジェクターを操作することができます。

#### RS-232Cシリアルケーブルを使ってコンピュータに接続する場合



RS-232C シリアルケーブル (クロス・メス-メスタイプ、市販品)

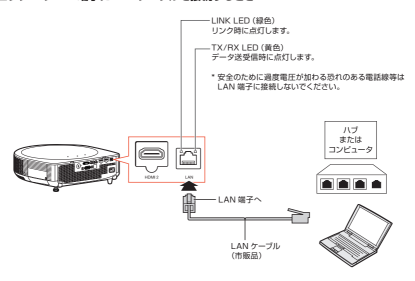


- RS-232Cでの制御は、お使いのコンピュータポートが正しく設定されていないと機能しない場合があります。詳しくはお使いのコンピュータの取扱説明書をご覧ください。
- ・RS-232Cの仕様とコマンドについては、75~80ページをご覧ください。

#### ■ お知らせ

- ・コンピュータ側の接続には、シリアル (RS-232C) ポート以外は使用しないでください。コンピュータまたはプロジェクターが破損する恐れがあります。
- ・コンピュータの電源が入っているときにRS-232Cシリアルケーブルを抜き差ししないでください。コンピュータの故障の原因になることがあります。

#### プロジェクターのLAN端子にLANケーブルを接続するとき





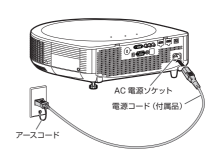
- ・LANケーブルはカテゴリー5を使用してください。
- ・コンピュータと本機を1対1で接続する場合には、クロスタイプのケーブルを使用してください。
- ハブに本機を接続する場合には、ストレートタイプのケーブルを使用してください。

# 電源コードを接続する

### プロジェクターの背面にあるAC電源ソケット に電源コードを接続する

電源コードをコンセントに差し込む前に、必ずアー スコードを取り付けてください。

アースコードの取り外しは、必ずプラグをコンセントから抜いた後に行ってください。



# 電源の入れかた/切りかた

### 電源を入れるとき

操作を始める前に、外部機器との接続・電源コード の接続を済ませておいてください(25 ~ 29 ベージ) 本体のSTANDBY/ONまたはリモコンのONを 押す

- ・電源表示が緑色に点灯します。
- ・ランプが点灯するとランプ表示が緑色点灯します。 ランプ表示が緑色点灯してから、プロジェクターの 操作を始めてください。

# **⊗**×€

ランプ表示について

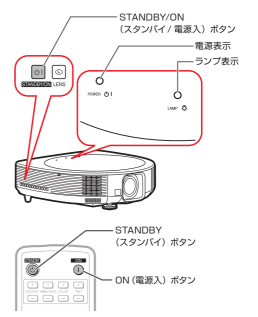
動作状況を以下のようにお知らせします。

**緑色点灯**: ランプ点灯中 **緑色点滅**: ランプ起動中

赤色点灯: ランプが正常に起動しない (点灯し

ない)/ランプ交換

- ・電源を入れ、ランブが起動してから約1分間は、まれに投映画像が多少ちらつくことがあります。これはランブ制御回路が出力を安定させるための動作であり、故障ではありません。
- ・プロジェクターを待機状態にした直後に再び電源を入れると、ランプ (光源) が起動するまで多少時間がかかる場合があります。



### 電源を切る(待機状態にする)とき

本体のSTANDBY/ONまたはリモコンの STANDBYを押し、確認画面が表示されてい る間にもう一度、同じボタンを押す

冷却中は、プロジェクターの電源を入れることはできません。

#### 画面表示

プロジェクターを待機状態にしますか?はい:もう一度押す いいえ:少し待つ

### 動が知らせ

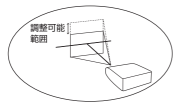
・本機が作動中であっても電源コードを抜くことができます。

# 投映のしかた

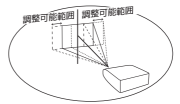
### レンズシフト機能を使って投映位置を調整する

ズーム機能やアジャスターを利用した投映角度調整に加え、光学レンズシフト機能により、投映位置を調整できます。設置場所の条件によりスクリーンを動かせない場合などに便利な機能です。

### 上下に動かしたいとき



### 左右に動かしたいとき



### レンズの調整可能範囲

・本機のレンズシフトの調整可能範囲は、以下のようになります。

水平方向: ± 20% 垂直方向: ± 50%

上記範囲内であっても一部制限があります。

- イメージは図のようになります。
- ・数値は若干の誤差があります。

### リモコンのH&V SHIFTを押す

本体またはリモコンのENTERを押すと、 テストパターンが表示されます。テストパターンはより正確な調整をするときに便利 です。

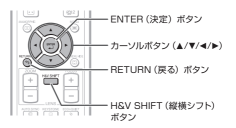




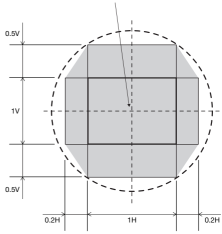
2 本体またはリモコンの▲/▼/◀/▶を押し、調整する

### **⊗**×€

・RETURNを押すと、レンズシフトリセット画面が表示されます。レンズシフトを工場出荷状態に戻せます。



レンズシフトの水平位置と垂直位置が 中央のときの画面位置



V:投映画像の高さ H:投映画像の幅

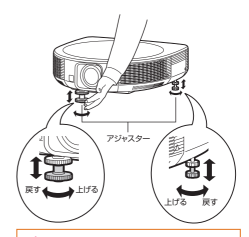
# 投映のしかた(つづき)

### アジャスターを使って投映角度を 調整する

- レンズシフト機能を使っても投映位置が調整できないようなときにアジャスターを使って角度を調整します。
- プロジェクターよりスクリーンが高い位置にあるときや、スクリーンに傾斜があるとき、または設置面が少し傾いているときなど、アジャスターを使ってプロジェクターの傾きを調整することができます。
- プロジェクターは、できるだけスクリーンと垂直 になるように設置してください。

#### アジャスターを回し、角度調整を行う

・ 設置位置から、アジャスターで約9度、後面アジャスターで約2度まで角度調整ができます。



### 

- プロジェクターを上下するとき、レンズやレンズカバーを持たないでください。
- プロジェクターを下げるとき、アジャスターと プロジェクターのすき間に指を挟まないよう にご注意ください。

## フォーカス (ピント) を調整する

リモコンの**FOCUS** +/ーを押してフォーカス (ピント) を合わせる

▼画面表示

フォーカス

→ テストパターンモード

### ま知らせ

フォーカス調整は、ウォームアップ時間が30分以上経過した後に行うことをおすすめします。

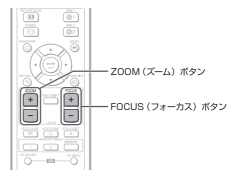
### 投映画像の大きさを調整する

リモコンの**ZOOM** +/ーを押して画面サイズ を合わせる

▼画面表示

ズーム

**←** テストパターンモード





- リモコンのFOCUSやZOOMを押した後に ENTERを押すと、テストパターンを表示できます。より正確な調整をするときに便利です。
- H&V SHIFT、FOCUS、ZOOMを使って調整するとき、ボタンを押してから約1秒間は微調整のため小さく動きます。大きく動かしたいときは、ボタンを押し続けてください。

### 画面の台形歪みを補正する

映像をスクリーンに対して上下から角度をつけて投映すると、映像が台形に歪みます。 この台形の歪みを補正する機能が台形補正です。

#### 台形補正には3つの方法があります。

- 1) 画面上の 4 点を指定して台形歪みを補正する 「4 点補正」方式
- 2) 2軸 (水平/垂直) の補正量を数値指定する 「H&V 台形補正」方式
- 3) 球面に投映された画像の歪みを補正する「球面補正」方式

#### 補正の方法を選択する

### KEYSTONEを押す

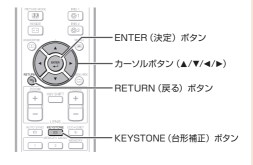
・台形補正モードリストが表示されます。

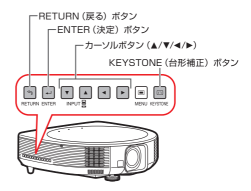


**2** ▲/▼を押し、調整する項目を選び、 ENTERを押す

メニューガイドが表示されます。

3 ▲/▼/◀/▶を押し、台形補正を行う

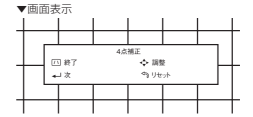


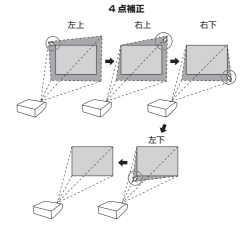


# 投映のしかた (つづき)

### 4点補正を行う

- **1** KEYSTONEを押す
  - 台形補正モードリストが表示されます。 (33ページ)
- **2** ▲/▼を押し、「4点補正」を選び、 ENTERを押す
- **3** ▲/▼/◀/▶を押し、投映したい画面の 左上の位置を調整する
- 4 ENTERを押して位置を確定する
- 5 同じ手順で、投映したい画面の右上、 右下、左下の位置も調整する
  - このとき本体またはリモコンのRETURNを 押すと、1つ前の画面に戻ります。
  - ・左下の位置を調整すると画面の補正が行われ「4点補正」モードを終了します。





### H&V台形補正を行う

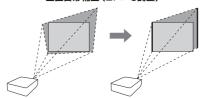
- **1** KEYSTONEを押す
  - 台形補正モードリストが表示されます。 (33ページ)
- **2** ▲/▼を押し、「H&V台形補正」を選び、ENTERを押す
- 3 本体またはリモコンの▲/▼を押し、投映画面の左右の辺が平行になるように調整する

- 4 本体またはリモコンの ◀/▶を押し、 投映画面の上下の辺が平行になるよ うに調整する
- 5 KEYSTONEを押して位置を確定する

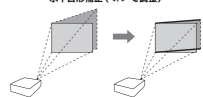
### ▼画面表示



垂直台形補正 (▲/▼ で調整)



水平台形補正 (◀/▶ で調整)



# 投映のしかた (つづき)

### 球面補正を行う

- **1** KEYSTONEを押す
  - 台形補正モードリストが表示されます。 (33ページ)
- **2** ▲/▼を押し、「球面補正」を選び、 ENTERを押す
- 3 ▲/▼/∢/▶を押し、球面補正を行う
- 4 KEYSTONEを押して位置を確定する



### 凹面の歪み補正 (▲/▼ で調整)



#### 凸面の歪み補正 (◀/▶ で調整)



# 入力を切り換える

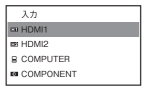
接続した機器に合わせて入力を選択します。

リモコンのHDMI1/2、COMPONENT、COMPUTERを押し、入力モードを選ぶ

#### ■本体のINPUT▲/▼で入力を切り換えるとき:

▲/▼を押した場合は、入力リストが表示されます。入力リスト表示中に、次の操作をすると、入力切換が行えます。

入力リスト



- ▲/▼を押して希望の入力を選び、ENTERを押します。
- ENTERを押さなかった場合は、数秒後に 選んだ入力に切り換わります。



・入力モードを切り換えると、次のような画面が スクリーンの右上に表示されます。(この画面 で、選択した入力モードと入力信号の情報が確 認できます。)



- が表示されている場合は、「3D」が「入」に 設定されています。
- ・**ED**が表示されている場合は、自動判別できる3D映像信号が入力されていることを示します。



# 投映のしかた (つづき)

# 入力信号に合わせた画面サイズを選ぶ

入力された信号の種類に合わせて、画面の大きさを切り換えることができます。

#### 本体またはリモコンのRESIZEを押す

メニューで操作する場合は53ページを参照してください。



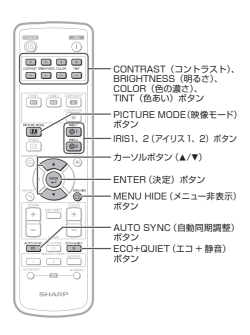
#### 画面サイズの種類

画面サイズ	表示イメージ	
標準	入力信号の縦横比を保持した映像を表示します。	
16:9	16:9から4:3に圧縮された映像をもとの16:9に戻して画面いっぱいに表示します。	
ズーム	シネマスコーブ (シネスコ) サイズまたは16:9サイズの映像を画面いっぱいに表示するのに適しています。  ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
ズーム 14:9	レターボックス付き14:9映像をそのままの縦横比で大きく表示するのに適しています。  ○ ○ ○ ◆ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
スマートズーム	縦横比4:3の映像をより自然に拡大して表示します。	
リアル	入力信号どおりの映像を表示します。	

### 著作権について

- 本機のRESIZE (画面サイズ切換)機能を使うとき、テレビ番組やビデオソフトなど、オリジナル映像の画面比率と異なる画面サイズ (表示イメージ)を選択すると、本来の映像とは見えかたが変わります。この点にご留意の上、画面サイズ (表示イメージ)を選択してください。
- ・映像を営利目的または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等にて、RESIZE (画面サイズ切換)機能、台形補正機能、オーバースキャン機能やアナモフィック機能を利用して映像の圧縮や引き伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意ください。

# リモコンで投映画像を操作する



### 投映する画像に合わせた映像に 調整する

コントラスト、明るさ、色の濃さ、色あいなど、投 影する画像にあわせて映像を調整することが出来 ます。

#### 映像調整ボタンを押す

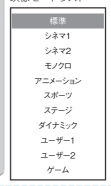
ボタン	+ボタン	ーボタン
CONTRAST (コントラスト)	映像の明部と暗部の差 を強くします。	映像の明部と暗部の差 を弱くします。
BRIGHTNESS (明るさ)	画像を明るくします。	画像を暗くします。
COLOR (色の濃さ)	色を濃くします。	色をうすくします。
TINT (色あい)	緑がかった色あいに します。	紫がかった色あいに します。

### 投映する画像に合わせた映像 モードを選ぶ

映画、ビデオゲームなど投映する画像に合わせた映像モードを選ぶことができます。

- 1 PICTURE MODEを押し、映像モードリストを表示する
- 2 ▲/▼を押して、映像モードを選び、 ENTERを押す

映像モードリスト



# **⊗**×€

- ・映像を3Dモードで投映しているときにも、映像 モードを選択できます。
- ・映像モードについて、詳しくは**46**ページをご覧 ください。

# リモコンで投映画像を操作する(つづき)

### アイリス切換機能を使用する

映像の明るさやコントラストの強さを切り換えることができます。

#### **IRIS 1** または **2** を押す

- 表示が出ている間に押すと下記のように切り換わります。
- IRIS 1 高輝度 ←→ 高コントラスト
- IRIS 2 入 ← → 切



詳しくは47ページをご覧ください。

# コンピュータの画面を自動調整する(自動同期調整)

「自動同期調整」を「入」に設定している場合は、 プロジェクターの電源を入れたときに入力信号が 検出されると「自動同期調整」機能が働きます。手 動での調整は、以下の方法で行います。

#### AUTO SYNCを押す



・自動同期調整を行っても、お客様の意図した映像にならない場合は、手動で同期調整を行ってください。(51ページ)

## メニューを一時的に非表示にする

メニュー画面が表示されているときにリモコンの MENU HIDE を押し続けると、メニュー画面を一 時的に非表示にすることができます。この機能は、 映像調整情報を確認するときなどに便利です。

#### エコ + 静音モードを切り換える

ECO+QUIETを押し、エコ + 静音モードを有効または無効にする

・エコ + 静音モードが「入」に設定されていると、 冷却ファンの音が小さくなり、電力消費量が減少 レランプ寿命が長くなります。

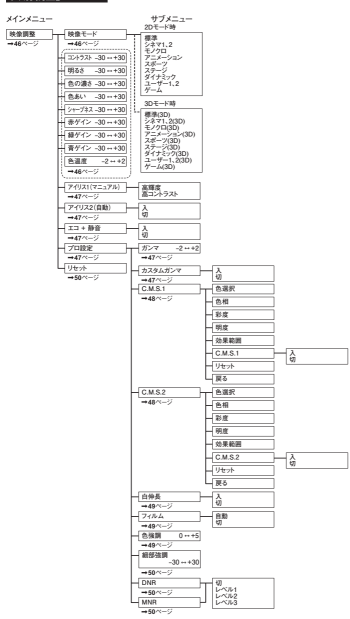


詳しくは、「エコ + 静音」(47ページ)をご覧く ださい。

# メニュー内容一覧

次の項目が本機で設定できます。

#### 「映像調整」メニュー

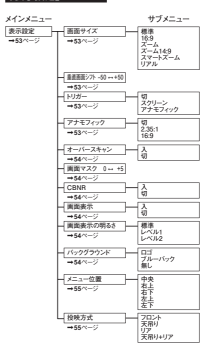


# メニュー内容一覧(つづき)

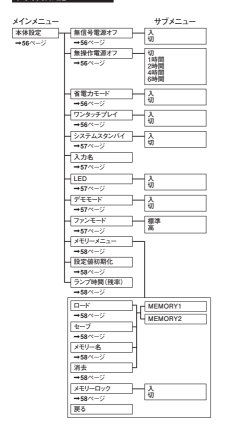
#### 「信号調整」メニュー



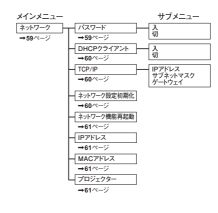
#### 「表示設定」メニュー



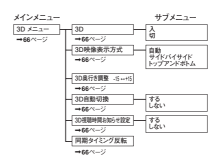
#### 「本体設定」メニュー



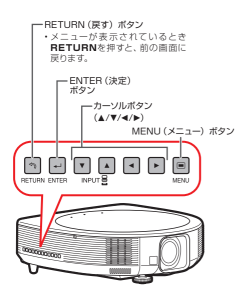
#### 「ネットワーク」メニュー

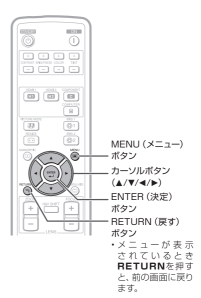


#### [3D メニュー]



# メニュー操作のしかた





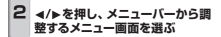
#### メニュー画面で調整する

例: 「明るさ」を調整するとき

本体のボタンを使って操作することもできます。

## **1** MENUを押す

・選んでいる入力の「映像調整」メニュー 画面が表示されます。



#### 入力をCOMPONENTにしている場合の 「映像調整」メニュー画面例



### **3** ▲/▼を押し、調整する項目「明るさ」 を選ぶ

・選ばれた調整項目の色が変わります。

# 投映されている画像を見なが ら調整したいとき

#### ENTERを押す

- ・選択した項目 (例:「明るさ」など) が画面 下へ単独表示されます。
- ・この項目の状態で▲/▼を押すと、次の項目 (「明るさ」で▼を押すと「色の濃さ」)が表示されます。

# **⊗**×€

再度ENTERを押すと、前の画面に戻ります。

# **4 ◄/▶を押し、選んだ項目の調整**(設定) をする

・調整した内容が保存されます。

### 5 MENUを押す

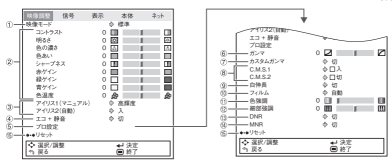
メニュー画面が消えます。





# 映像を調整する(「映像調整」メニュー)

操作方法⇒44ページ参照



#### (1)映像モードを選択する

部屋の明るさや投映する映像に合わせて映像モードを選ぶことができます。

選択項目	内容
標準	標準の設定です。
シネマ1	明るい場面の多い映画を見るのに適しています。
シネマ2	暗い場面の多い映画を見るのに適しています。
モノクロ	白黒映画を見るのに適しています。
アニメーション	アニメやアニメ映画を見るのに適しています。
スポーツ	スポーツ観戦や動きの速い映像を見るのに適しています。
ステージ	ライブ映像を見るのに適しています。
ダイナミック	メリハリのある画質になります。
ユーザー1、2	各項目をお好みの映像モードに設定できます。
ゲーム	オーディオと映像が同期していないときや、映像をシャープにしたいときに選択します。

・映像調整メニュー内の各項目は、お好みに応じた組み合わせに変更できます。変更した内容はそのまま記憶されます。



- ・映像を3Dモードで投映しているときにも、映像モードを選択できます。
- ・リモコンのPICTURE MODEでも選択できます。(39ページ)
- ・初期設定内容は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

#### 2 お好みの映像に調整する

調整項目	<b>∢</b> ボタン	▶ボタン
コントラスト	映像の明部と暗部の差を弱くします。	映像の明部と暗部の差を強くします。
明るさ	画像を暗くします。	画像を明るくします。
色の濃さ	色をうすくします。	色を濃くします。
色あい	紫がかった色あいにします。	緑がかった色あいにします。
シャープネス	画像の輪郭をやわらかくします。	画像の輪郭をくっきりさせます。
赤ゲイン	赤みを弱くします。	赤みを強くします。
緑ゲイン	緑を弱くします。	緑を強くします。
青ゲイン	青みを弱くします。	青みを強くします。
色温度	赤みがかった (温かい感じの) 色にします。	青みがかった (すっきりした感じの) 色にします。



・リモコンのCONTRAST、BRIGHTNESS、COLOR、TINTを押して調整することもできます。(39ページ)

#### ③アイリス切換機能を使用する

映像の明るさやコントラストの強さを切り換えることができます。

#### ■アイリス1(マニュアル)

選択項目	内容
高輝度	コントラストより明るさを優先させ ます。
高コントラスト	明るさよりコントラストを優先させます。

#### ■アイリス2(自動)

映像に最適なコントラストを自動的に選択します。

選択項目	内容
入	自動調整でコントラストを優先さ せます。
切	自動調整をせず、明るさを優先させます。

# **⊗**×€

リモコンのIRIS 1、2を使って切り換えることもできます。(40ページ)

#### (4)エコ + 静音

選択項目	消費電力
入	約70%
切	100%

# **⊗**×€

- 「入」に設定されているときは、電力消費量が 減少し、ランプ寿命が長くなります。
- ・リモコンの**ECO+QUIET**を使って切り換える こともできます。(40ページ)

# ⑤プロ設定を使う

「プロ設定」では映像の状態をお好みに応じてさら にきめ細かく調整できます。

プロ設定のメニューを表示するには、「プロ設定」 を選んで **ENTER** を押します。

# **⊗**×€

 「プロ設定」の内容が表示されているときに、 もう一度「プロ設定」を選んでENTERを押す と、「映像調整」メニューに戻ります。

#### (⑥映像を補正する(ガンマ補正)

投映の状況などにより、映像の暗い部分が見にくい 場合に、ガンマ設定を補正して、映像を明るく見や すくすることができます。

選択項目	内容
+2	   明るいグラデーションにします。 
+1	
0	標準設定です。
-1	・暗いグラデーションにします。
-2	

### **⑦カスタムガンマ**

カスタムガンマ機能は、「映像モード」が「ユーザー 1」または「ユーザー 2」に設定されている場合に使用できます。

ガンマカーブを調整し、カスタム設定を保存することができます。映像の明るさに合わせて調整してください。

**1** ▲/▼を押し、ガンマ調整画面の「カスタムガンマ」を選び、▶を押す



- 2 ▲/▼を押し、「入」を選ぶ
- 3 ▼を押し、「カスタムガンマ編集」を選 び、ENTERを押す

# 映像を調整する(「映像調整」メニュー)(つづき)

操作方法⇒44ページ参照

# 4 カーブを調整し、画像の明るさを調整する

- ◀/▶を押して入力値を調整します。5%~ 80%の10段階から選択します。
- ▲/▼を押して出力値を調整します。0%~ 100%の範囲で調整できます。



- 5 ENTERを押して確認画面を表示 し、▲/▼で「保存する」を選び、 ENTERを押す
- 6 「戻る」を選びENTERを押して、 カスタムガンマ調整を終了する

#### (8) 色を調整する (C.M.S)

「色相」「彩度」「明度」「効果範囲」を設定することで、投映画像をお好みの色に調整することができます。



- ・調整の前に、調整する画像を用意してください。
- 動画よりも静止画に適しています。

#### 1 「プロ設定」で「C.M.S.1」または 「C.M.S.2」(C.M.S:カラーマネー ジメント) を選び、ENTERを押す

過去に調整された色のデータがない場合、 色選択画面とピッカーが表示されます。 (手順2に進みます。)



- ピッカー

前回調整された色のデータがある場合、 C.M.S.色調整画面が表示されます。(手順 3に進みます。)



#### 2 ピッカーを使って画像内の調整した い色を選択する (ピッカーはリモコン の▲/▼/◀/▶で操作できます)



▲/▼/◀/▶を押し続けると、ピッカーの動きが速くなります。

調整したい色を選び**ENTER**を押すと、 C.M.S.色調整画面が表示されます。(手順 3に進みます。)

### 3 C.M.S.色調整画面で各項目を設定 し、調整する



#### C.M.S. 色調整画面

選択項目	内容
色選択	調整する色を選択します。
色相	系統色の色相を設定します。
彩度	系統色の彩度を設定します。
明度	系統色の明るさを設定します。
効果範囲*1	色調整の範囲を指定します。
C.M.S.1 (またはC.M.S.2) *2	調整後の投映画像がどう見える か確認します。
リセット	「色相」「彩度」「明度」「効果 範囲」を初期値に戻します。
戻る	色調整を終了し、C.M.S.色調整 画面を閉じます。

<sup>\*1</sup> 色調整の範囲を指定するには、「効果範囲」を選択し、◀または▶ボタンを押します。

<b>◆</b> ボク	タン	指定範囲を小さくします。
▶ボク	タン	指定範囲を大きくします。

\*2 扱映画像がどう見えるか確認するには、「C.M.S.1」(または「C.M.S.2」)を選択し「入」または「切」に設定します。

入	色調整が反映された後の投映 画像を確認します。
切	前の色調整の投映画像を確認します。

### **4** C.M.S.色調整を終了するときは、 「戻る」を選びENTERを押す



 C.M.S.色調整は、「C.M.S.1」と「C.M.S.2」の それぞれに対して可能です。

#### 9 白伸長を調整する

映像の明るい部分をより明るくします。

選択項目	内容
入	白伸長機能が働きます。
切	白伸長機能が働きません。

# 100フィルムモードを選択する

フィルム収録の DVD など、元信号が 24 コマ/ 秒の映像を高画質に再生します。

選択項目	内容	
自動	フィルム検出を自動で行います。	
切	フィルム検出をしません。	

#### ① 色強調を設定する

色調を調整し、より見やすく鮮明な映像にします。

<b>◀</b> ボタン	色強調を弱くします。
▶ボタン	色強調を強くします。

# 映像を調整する(「映像調整」メニュー)(つづき)

操作方法⇒44ページ参照

### ②細部強調を設定する

映像の細部を強調することで、奥行き感のある映像 にします。

<b>◀</b> ボタン	細部強調を弱くします。
▶ボタン	細部強調を強くします。

#### 【③ノイズを軽減する (DNR)

デジタルノイズリダクション (DNR) 機能を使うことで、微細なドットのちらつきやクロスカラーノイズを軽減できます。

選択項目	内容
切	DNR機能が働きません。
レベル1	n+ /2 / *-
レベル2	映像がもっとも見やすくなるようにレ ベルを設定します。
レベル3	TO TENDED S 9 .

# **⊗**×€

- ・次のような場合は「切」に設定します。
- 画像がぼやけて見えるとき
- 動きのある映像で輪郭や色が尾を引くように 見えるとき
- 電波の弱いテレビ放送を投映しているとき
- ・この機能は、下記の信号に対して利用できます。
  - 480I/480P
  - 576I/576P

### (14) モスキートノイズを低減する (MNR)

モスキートノイズ (ちらつき) を低減できます。

選択項目	内容
切	MNR機能が働きません。
レベル1	n+ /2 / *-
レベル2	映像がもっとも見やすくなるようにレ ベルを設定します。
レベル3	いた政権しよう。

# **⊗**×€

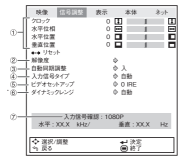
- ・次のような場合は「切」に設定します。
- 画像がぼやけて見えるとき
- 動きのある映像で輪郭や色が尾を引くように 見えるとき
- 電波の弱いテレビ放送を投映しているとき
- ・この機能は、下記の信号に対して利用できます。
- -480I/480P
- 576I/576P

#### (15)設定した内容をリセットする

映像調整メニューの設定内容すべてを工場出荷時の状態に戻すには、「リセット」を選択し、ENTERを押します。

# コンピュータの画像を調整する(「信号調整」メニュー)

操作方法⇒44ページ参照



\* 入力モードが、HDMI入力のときに表示されます。

### (1) 縦縞模様やちらつきを軽減する(同期調整)

縦縞模様やちらつきが気になるときは同期調整して ください。

選択項目	内容		
クロック	垂直ノイズを調整します。		
水平位相	水平ノイズを調整します。(トラッキング調整)		
水平位置	スクリーン上の映像を左右に移動させます。		
垂直位置	スクリーン上の映像を上下に移動させます。		

# **⊗**×€

- ・コンピュータの映像は、「信号調整」メニューの「自動同期調整」を「入」にするか、リモコンのAUTO SYNCを使うと、簡単に調整できます。
- 入力信号によっては、それぞれの項目の調整範囲が変わったり、調整自体ができなくなったりします。
- ・設定を工場出荷時の状態に戻したいときは、「リ セット」を選び**ENTER**を押します。

#### ②入力信号に合わせた解像度を選択する

通常、入力信号の種類が判別されると、自動的に 正しい解像度モードが選択されますが、信号の種類 によっては、コンピュータの表示モードに合わせる 設定を行う必要があります。



- ・コンピュータの一行おきに繰り返されるパターン(水平方向の縞模様)を表示させないでください。(ちらつきがおこり、画面が見にくくなります。)
- ・現在選択されている入力信号の情報は、「入力信号確認」(52ページ)で確認できます。

#### ③ コンピュータの画面を自動調整する (自動同期調整)

選択項目	内容
λ	プロジェクターがコンピュータに接続されている状態で、プロジェクターの電源を入れたときや、入力を切り換えたときに、自動的に同期調整を行います。
切	自動的な同期調整を行いません。

# **⊗**×€

- ・自動同期調整は、リモコンの**AUTO SYNC**を 使って行うこともできます。
- 「自動同期調整」を「切」に設定しているときリ モコンのAUTO SYNCを押すと、「入」モード で自動調整を行います。
- ・自動同期調整は、投映するコンピュータの映像 によっては時間がかかる場合があります。
- ・自動同期調整を行ってもお客様の意図した映像にならない場合は、手動で同期調整を行って ください。

# コンピュータの画像を調整する(「信号調整」メニュー)(つづき)

操作方法⇒44ページ参照

# ④入力信号タイプを設定する

入力が HDMI1、HDMI2 あるいは COMPUTER の場合は、入力信号に合わせて RGB か YPbPr を 選択します。

選択項目	内容
自動	RGBとYPbPrから最適な入力信号 を自動的に選択します。
RGB	RGB信号を受信するときに設定します。
YPbPr	色差 (コンポーネント) 信号を受信するときに設定します。

#### (⑤ビデオセットアップを設定する

選択項目	内容	
0 IRE	黒レベルをO IREに設定します。	
7.5 IRE	黒レベルを7.5 IREに設定します。	



この機能は、下記の信号に対して利用できます。480I

#### 6 ダイナミックレンジを調整する

HDMI 映像出力機器の出力形式と、本機の入力信号形式が合っていないと、最良の映像が投映されない場合があります。そのようなときにダイナミックレンジを切り換えます。

選択項目	内容
自動	通常は、「自動」の設定でご使用ください。
標準	映像の黒部がつぶれたり、黒部が浮き上がったりするときに、映像が最
特殊	良になる方を選択します。

#### 7入力信号確認

現在選択されている入力信号の情報を確認できます。

# 投映した映像を調整する(「表示設定」メニュー)

操作方法⇒44ページ参照

					_
映像	信号	表示設定	本体	ネット	1
① — 画面サイズ		4	> 標準		1
② 垂直画面シフ	<b>I</b>	0	E 28		1
③ ートリガー		4	→切		١
④ → アナモフィック		4	→切		1
⑤ オーバースキャ	ン	4	入		1
⑥ — 画面マスク		0 [			1
⑦ ─ CBNR		4	⇒切		1
8 — 画面表示		4	入		1
<ul><li>画面表示の明</li></ul>	目るさ	4	標準		1
⑩── バックグラウン	ド	4	Dゴ		1
① メニュー位置			左上		1
12 — 投映方式		4	> フロント		1
					١
					١
					١
◆ 選択/調	整		<b>←</b> 決定		ıl
今戻る			■ 終了		Ш
					_

#### **①画面サイズを設定する**

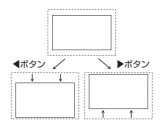


- ・画面サイズについて、詳しくは38ページをご覧ください。
- リモコンのRESIZEを押しても、画面サイズ を設定できます。(38ページ)

# ②映像の位置を上下方向に調整する (垂直画面シフト)

投映した画像を上下 (垂直) に移動することができます。

<b>∢</b> ボタン	▶ボタン
下方向	上方向



## ®×∓

- 垂直画面シフトの調整範囲は、下記の項目により変わります。
  - 画面サイズ
- 映像モード
- 入力信号の解像度
- 3D入力信号の種類

#### ③ トリガー

TRIGGER (トリガー) 端子から出力される制御信号 (DC12V) をトリガー対応のスクリーンまたはアナモフィックレンズに出力するかどうかを設定できます。

選択項目	内容
スクリーン	本機の電源に連動してトリガー対応 のスクリーンに制御信号 (DC12V) が出力されます。プロジェクターの 電源入/切に対応して、スクリーンが 自動で昇降します。
アナモフィック	アナモフィック機能が [2.35:1] または [16:9] に設定されている場合、制御信号 (DC12V) が出力されます。
切	トリガー機能は働きません。(制御信号 (DC12V) は出力されません。)

### 4 アナモフィック

アナモフィックレンズを使用して投映した場合に、 映像の垂直方向および水平方向を調整します。

選択項目	内容
2.35:1	2.35:1の映像をパネル解像度の垂直方向に引き伸ばします。
16:9	アナモフィックレンズ使用中に、2.35:1以外の映像を表示する場合に選択します。 パネル解像度の高さを変えずに、16:9の映像を水平方向に圧縮して表示します。
切	入力された映像をそのまま投映します。 (黒い帯が上下左右に表示されます。)



アナモフィックが [2.35:1] または [16:9] に 設定されているときは、画面サイズ切換は働き ません。

# 投映した映像を調整する(「表示設定」メニュー) (つづき)

操作方法⇒44ページ参照

#### ⑤ オーバースキャンの調整をする

オーバースキャン率(表示エリア)の調整ができます。

選択項目	内容
入	入力エリアを、ふちなしで表示します。
切	入力エリア全体を表示します。



・オーバースキャンエリアは、下記の入力信号と画面サイズのときに調整できます。

入力信号

- -480I/480P
- 540P
- 576I/576P
- 720P
- 1035I
- 1080I/1080P

#### 画面サイズ

- 標準
- 16:9
- ズーム - ズーム 14:9
- 38ページの「著作権について」もご留意ください。

### **⑥画面マスク**

映像の外側部分にチラツキがあるときに、周囲を黒のマスクで隠すことができます。 $O(\%) \sim 5(\%)$ の範囲で調整してください。





#### (7) CBNR

カラーブレーキングノイズ(色残像ノイズ)を低減できます。

選択項目	内容
入	CBNR機能が働きます。
切	CBNR機能が働きません。

# **⊗**×€

- 「3D」を「入」に設定しているときは、この機能は働きません。
- 「CBNR」を「入」に設定しているときは、投映 画面の明るさは低減します。
- ・この機能は、下記の信号に対して利用できます。
- 1080P (24Hz)

#### ⑧画面に表示されている情報を表示 しないように設定する (画面表示)

選択項目	内容
入	画面表示のすべてが表示されます。
切	INPUT/AUTO SYNC/RESIZE/ CONTRAST/BRIGHTNESS/ COLOR/TINT/ECO+QUIET/3D ON/OFF (3D/2Dモードの切換) は 表示されません。

### 9 メニュー画面の明るさを設定する

メニュー画面の明るさを設定します。

選択項目	内容
標準	標準の明るさです。
レベル1	「標準」より暗くなります。
レベル2	「レベル1」 よりさらに暗くなります。

#### (11) 無信号時に投映する画面を設定する (バックグラウンド)

選択項目	内容
ロゴ	SHARPロゴ画面
ブルーバック	青い画面
無し	― (黒い画面)

## ① メニュー画面の表示位置を設定する (メニュー位置)

「表示設定」の「メニュー位置」でメニュー画面を 表示させる位置を設定することができます。

選択項目	内容
中央	画面の中央に表示します。
右上	画面の右上に表示します。
右下	画面の右下に表示します。
左上	画面の左上に表示します。
左下	画面の左下に表示します。

# ②投映環境に合わせた投映方式を選択する

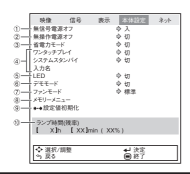
本機は投映する環境(場所)に合わせて映像を反転する機能を備えており、下記のような対応が可能です。

選択項目	内容
フロント	通常映像 (スクリーンの正面から投映するとき)
天吊り	上下反転された映像 (プロジェクターを逆さまにしてスクリーンの正面から 投映するとき)
リア	左右反転された映像 (スクリーンの 背面から投映したり、鏡を使って投 映したとき)
天吊り+リア	左右/上下反転された映像 (プロジェクターの映像を鏡を使って投映したとき)

投映方式について、 $\mathbf{24}$  ページも合わせてご覧ください。

# プロジェクターの機能を調整する(「本体設定」メニュー)

操作方法⇒44ページ参照



#### ①無信号電源オフモードを設定する

無信号状態が続いたときに電源を自動的に待機状態にします。

選択項目	内容
入	15分以上入力信号が検出されない と、プロジェクターは自動的に待機状 態になります。
切	無信号状態が15分以上続いても、電源「入」の状態を保持します。



・無信号電源オフ機能を「入」に設定した場合は、無信号状態が続いたとき、待機状態になる5分前になると、「X分後に待機状態」のメッセージが表示されます。

### ②無操作電源オフモードを設定する

無操作状態が続いたときに電源を自動的に待機状態にします。

選択項目	内容
切	無操作電源オフ機能は働きません。
1時間	プロジェクターが自動的に待機状態に
2時間	なるまでの時間を選択します。
4時間	
6時間	



・無操作電源オフ機能の時間を設定した場合は、 無操作状態が続いたとき、待機状態になる5分前になると、「X分後に待機状態」のメッセージが表示されます。

#### ③省電力モードを設定する

選択項目	内容
入	省電力モード機能が働きます。
切	連動している機能を使用できます。 RS-232Cとネットワークで待機状態 のプロジェクターを制御できます。

# **⊗**×€

- RS-232Cとネットワークで本機を制御する場合は「切」に設定してください。
- 省電力モードが「入」に設定されているときは、 ワンタッチプレイは「切」になります。

# ④ ワンタッチプレイ、システムスタンバイ、および入力名を設定する

Consumer Electronics Control (HDMI CEC) を備えたシャープ製品を HDMI ケーブルで本機に接続すると、CEC 機能「ワンタッチプレイ」「システムスタンバイ」を利用できます。



・一部のCEC機器では、CEC機能が働かないことがあります。(本機がシャープ製以外の機器に接続されていると、CEC機能が働かない場合があります。)

#### ■ワンタッチプレイ機能の設定

接続されているシャープ製 CEC 機器の電源を入れるか、 または再生を開始すると、ワンタッチプレイ機能の働き で自動的に本機の電源が入り、入力が選択されます。

選択項目	内容
入	ワンタッチプレイが働きます。
切	ワンタッチプレイは働きません。

## ⊗ x €

- ・ワンタッチプレイを有効にする場合は、必ず本機と接続したシャープ製CEC機器のCEC設定を有効にしてください。
- ワンタッチプレイが「入」に設定されているときは、省電力モードは「切」になります。
- 次の場合、ワンタッチプレイは働きません。
- CEC機器の再生を一時停止しているとき
- 冷却ファンの作動中 (70ページ)
- ランプの起動中(70ページ)

#### ■システムスタンバイ機能の設定

本機の電源を切ると、本機に接続された CEC 機器は待機状態になります。

Γ	選択項目	内容
[	λ	システムスタンバイが働きます。
ţ	刀	システムスタンバイは働きません。

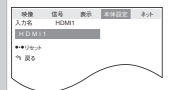
# **⊗**×€

・システムスタンバイを有効にする場合は、必ず本機と接続したシャープ製CEC機器のCEC設定を有効にしてください。

#### ■入力名の設定

入力名(入力端子名)を設定します。(半角英数字で14文字以内)

#### **1** ▲/▼で「入力名」を選び、ENTERを 押す



<b>∢</b> または <b>▶</b> ボタン	文字欄を選択します。
▲または▼ボタン	文字を選択します。
<b>ENTER</b> ボタン	入力名を設定します。

#### 2 ▲/▼を押して「戻る」を選び、 ENTERを押して前の画面に戻る

前の設定内容に戻すには、「リセット」を選び、ENTERを押します。

# **⊗**×€

- 本機のHDMI1あるいはHDMI2端子とシャープ 製CEC機器をHDMIケーブルで接続し、CEC機 能「ワンタッチプレイ」「システムスタンバイ」が 正常に働いているときは、接続されているシャー プ製品の名前が自動的に取得されます。
- 入力名がすでに変更されている場合は、その名前が表示されます。
- ・初期設定の名前に戻すには、「リセット」を選び ENTERを押します。

#### ⑤ LED (お知らせ表示) を消灯させる

投映中に LED (お知らせ表示) の光が気になる場合は、消灯させることができます。

選択項目	内容
入	LEDが点灯します。
切	投映中はLEDが消灯します。(待機時・起動時および警告表示のときは点灯します。)

#### **⊗**×ŧ

・無信号電源オフ機能が「切」に設定されているときは、「LED」は自動的に「入」になります。 LED消灯機能を使いたい場合は、必ず無信号電源オフ機能を「入」にしてください。(56ページ)

#### (⑥ デモモードを設定する

デモモードを「入」または「切」にします。

選択項目	内容
入	デモモードを有効にします。
切	デモモードを無効にします。

# ⑦ファンモードを設定する

ファンの回転速度を設定します。

選択項目	内容
標準	標準的な環境に適しています。
高	標高約1,500m以上でご使用になる ときに設定します。

• 「ファンモード」を「高」に設定したときは、ファンの 回転速度が増すためファン音が大きくなります。

# プロジェクターの機能を調整する(「本体設定」メニュー)(つづき)

操作方法⇒44ページ参照

#### 8 メモリーメニュー

プロジェクターの各種設定、(レンズシフト、ズーム、フォーカス、入力、映像モード、画面サイズ、投映方式、垂直画面シフト、台形補正、アナモフィックなど)を保存したり、保存している設定内容を呼び出したりすることができます。

メモリーメニュー画面は、リモコンの **MEMORY** を押して表示することもできます。

#### ■ロード

保存されている設定内容を呼び出します。



- ロード機能で設定を呼び出している最中にリモコンのボタンを押すと、以下のメッセージが表示されます。
  - 「停止」:設定の呼び出しを停止します。
  - 「続行」:プロジェクターを呼び出し中の設定 状態にします。
- ・リモコンのMEMORY 1/2を押しても、「ロード」の確認画面を表示できます。もう一度 MEMORY 1/2を押すと、ロード機能が働きます。

#### ■セーブ

設定の保存をする項目を選択します。



選択した項目にすでに保存されている設定がある場合は、元の設定は上書きされ、消去されますのでご注意ください。

#### ■メモリー名

名前の変更をする項目を選択します。(半角英数字で 20 文字以内)

◄/▶ を押して変更する文字を選択し、▲/▼ を押して入力する文字を選択します。

#### ■消去

消去したい設定が保存されている項目を選択します。 「メモリー名」で項目名を変更している場合は、項 目名は初期設定に戻ります。



「全消去」を選択すると、保存されているすべて の設定が消去されます。

#### ■メモリーロック

選択項目	内容
入	保存されたメモリーを保護します。
切	保存されたメモリーを保護しません。

#### 9 設定値を工場出荷状態に戻す

「設定値初期化」の機能を使って、設定内容を初期 化することができます。



#### 次の項目は初期化されません。

- 「信号調整 | メニュー
  - 解像度
- 「本体設定 | メニュー
  - ランプ時間 (残率)
  - メモリーメニュー

#### ① ランプの使用時間を確認するには

ランプの使用時間と残率が表示されます。

ランプ使用条件		残りのランプ寿命	
	残率表示	100%	5%
「エコ + 静音」を常に「入」に して使用		約 3,000 時間	約 150 時間
「エコ + 静音」を常に「切」に して使用		約 2,000 時間	約 100 時間



- ・ランプ残率が5%以下になったときは、新しいランプと交換することをおすすめします。
- ランプ寿命は、使用条件により変わることがあります。

# 本機のネットワーク設定をする(ネットワークメニュー)

操作方法⇒44ページ参照



#### (1) パスワードを設定する

「ネットワーク」メニューを他の人に操作されたくないときは、パスワードの設定をしてください。

#### ■パスワードを設定する

**1** 「パスワード」を選び、ENTERまた は▶を押す

・パスワード入力画面になります。



- 2 ▲または▼を押し、パスワード番号の 1桁目の数字を選び、▶を押す
- **3** 同様に残りの3桁を入力し、ENTER を押す
  - ひとつ前の桁に戻る時は、を押します。
- 4 確認欄にもう一度同じ数字を入力し、 ENTERを押す
  - 「パスワード」が「入」になります。

# ⊗ x €

「ネットワーク」メニューを使うときに、パスワードを設定している場合は、パスワードの入力が必要です。

#### ■パスワードを変更する

- 1 「パスワード」を選び、▶を押す
  - ・パスワード入力画面になります。
- 2 ▲、▼、▶または◀を使って、「旧パス ワード」の欄に設定済みのパスワード を4桁入力し、ENTERを押す
- 3 ▲、▼、▶または ⋖を使って、「新パスワード」の欄に新しいパスワードを4桁入力し、ENTERを押す
- 4 ▲、▼、▶または ◆を使って、「確認」の 欄にもう一度同じパスワードを4桁入 力し、ENTERを押す



- パスワードを未設定状態にしたいときは、 手順3と手順4でパスワードを入力しないで ENTERを押してください。
- ・設定を途中で止めるときは、**RETURN**を押してください。

#### パスワードを忘れてしまったら

もしパスワードを忘れてしまったら、次の 方法でパスワードを解除してください。パ スワードを解除した後、あらためてパスワードを設定してください。

#### 本体のボタン





パスワードを解除するときは本体のボタンを 押してください。

# 本機のネットワーク設定をする (ネットワークメニュー) (つづき)

操作方法⇒44ページ参照

# ②DHCPクライアント機能を設定する

LANケーブルは、本機の電源を入れる前に接続します。(電源を入れた後にLANケーブルを接続すると、DHCPクライアント機能が働きません。)

選択項目	内容
入	TCP/IP設定値を自動的に取得します。
切	TCP/IPを手動で入力します。

「DHCP クライアント」の「入」を選び、**ENTER** を押すと、「IP アドレス取得中」とメッセージが表示された後、メニュー画面に戻ります。「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイ」が正しく設定されているか TCP/IP の画面で確認してください。

DHCP サーバーが見つからなかった場合は、「IP アドレスを取得できませんでした。」とメッセージが表示されます。

このときは、TCP/IP を手動で入力してください。 (「③TCP/IP を設定する | 参照)

#### ③TCP/IPを設定する

TCP/IP を手動で入力します。

- 1 「DHCPクライアント」の「切」を選び、ENTERを押す
- 2 「TCP/IP」を選び、ENTERを押す
- 3 ▲、▼、▶と◀を使って「IPアドレス」を 入力し、ENTERを押す

	ネットワーク
TCP/IPの設定	
IPアドレス	192.168.150.002
サブネットマスク	255.255.255.000
ゲートウェイ	000.000.000.000

4 ▲、▼、▶と◀を使って「サブネットマスク」を入力し、ENTERを押す

## 5 ▲、▼、▶と◀を使って「ゲートウェイ」 を入力し、ENTERを押す

選択項目	内容
IPアドレス	出荷設定値: 192.168.150.002 ネットワークに適したIPアドレスを 入力します。
サブネットマスク	出荷設定値: 255.255.255.000 コンピュータやネットワーク上の機 器と同じサブネットマスクを設定します。
ゲートウェイ	出荷設定値: 000,000,000,0000* 使用しない場合は [000,000,000,000] に設定し てください。

## **⊗**×€

- ・使用しているネットワークのセグメント (IPアドレスのグループ) をご確認の上、他のネットワーク機器やコンピュータのIPアドレスと重複しないように設定してください。IPアドレス「192.168.150.XXX」のネットワークにて、「192.168.150.002」が未使用の場合は、本機のIPアドレスを変更する必要はありません。
- 各設定値について詳しくは、ネットワーク管理者 にご相談ください。

#### 4 初期設定値に戻す(ネットワーク)

プロジェクターのネットワーク設定を初期状態に戻します。



 プロジェクターのIPアドレス、サブネットマスク、 ゲートウェイを初期設定に戻すと、制御用コンピュータのネットワーク設定によってはプロジェクターに接続できなくなることがありますのでご注意ください。

# ⑤ ネットワークを再起動する

ネットワークの再接続をします。 ネットワーク経由でプロジェクターを操作できない ときにこの機能を利用してください。

#### 6 本機の情報を確認する

下記の情報を確認できます。

選択項目	内容
IPアドレス	本機のIPアドレスが表示されます。
MACアドレス	本機のMACアドレスが表示され ます。
プロジェクター	本機に設定しているプロジェクター 名が表示されます。



・プロジェクター名の変更のしかたについては **85**ページをご覧ください。

# 3D映像を楽しむ

3D 映像を楽しむには、別売の 3D メガネ(AN-3DG10X)が必要です。

#### 3D映像の視聴中のご注意

- 3Dメガネの近くで強い電磁波を生じる機器 (携帯電話、ハンディ無線機など) を使用しないでください。誤動作の原因となります。
- 高温あるいは低温では3Dメガネは十分な性能を発揮できません。使用温度範囲でお使いください。(使用温度範囲については3Dメガネの取扱説明書をご覧ください。)
- 3Dメガネは正しく装着してください。上下を反対にしたり、前後を逆にしたりすると、正しい立体像が見られません。
- 3Dメガネをかけた状態では、ほかのディスプレイ(パソコン画面、デジタル時計、電卓など)の表示が見づらくなることがあります。3D映像以外は、3Dメガネをはずして見てください。
- 光過敏の既往症のある人、心臓に疾患のある人、体調不良の人は3Dメガネを使用しないでください。
- 3Dメガネは、両目を水平に近い状態で視聴してください。横になったり顔を傾けたりすると、映像が暗くなったり3D効果を感じにくくなったりすることがあります。
- 画面の有効高さの3倍程度の視距離で見てください。 (推奨距離)

100インチ、16:9画像:約3.8m

- 蛍光灯などの照明によっては、ちらついて見えることが あります。このような場合は、蛍光灯を暗くしたり消した りして視聴してください。
- 本機に対応していない3D信号が入力された場合、映像が二重に見えたり、3D映像にならない場合があります。

#### 3Dシンクロエミッターの設置について

#### のご注意

- ボルトとネジが確実に固定されていることを確認してください。確実に固定されていないと、本機が倒れてけがや事故の原因になります。
- 3Dシンクロエミッターを落下させたり、分解または改造したりしないでください。損傷または故障の原因になります。
- 3Dシンクロエミッターを直接プロジェクターに向けて 設置しないでください。プロジェクターのリモコンが正 しく機能しない場合があります。
- 3Dシンクロエミッターは他の赤外線通信装置の通信に 影響を及ぼす場合があります。
- 3Dシンクロエミッターを壁掛けまたは天吊りで設置する場合は、壁または天井の素材の強度に適したネジを使用してください。不適切なネジを用いると、壁または天井を損傷する恐れがあります。
- ネジを使用する場合は、事前に、スタンド底部のスポンジに穴を開けてください。

- お買い上げの販売店または工事店に依頼して、必要な 安全対策を実施した上で、3Dシンクロエミッターを設 置してください。
- 不適切な設置、取り付け強度不足、誤用または自然災害による事故や損傷については、当社は一切の責任を 負いません。

#### 3D映像を快適に視聴するには

- 3D奥行き調整機能を使って3D効果を調整します。 (66ページ)
- 投映画像を拡大/縮小して、最適なサイズに調整します。 (不適切なサイズで投映すると、3D効果が得られず、 また日の疲労の原因となります。)
- 同期タイミング反転機能を使用して、映像を左右の目に合うように設定します。(同期タイミング反転の使用について、詳しくは66ページをご覧ください。)
- 複数のプロジェクターから同時に投映すると、3D映像にならない場合があります。

#### 制が知らせ

- 3D投映機能を使用している(「3D」が「入」に 設定されている)とき、投映画像が暗くなること があります。
- 「3D」が「入」に設定されているとき、以下の機能が十分に働かない場合があります。
- 4点補正/H&V台形補正/球面補正
- 垂直画面シフト
- ・3D効果には個人差があり、例えば左右の目で視力に大きな差があるなどすると、3D効果を得られないことがあります。また、投映する映像のコンテンツによっても、3D映像にならない場合があります。

### 3Dシンクロエミッターとプロ ジェクターを接続する

#### 1 スタンドに赤外線発信部を取り付ける

- ・設置する際に、スタンドのアジャスターを 上に傾けると、赤外線発信部の底部が見や すくなります。
  - また手元を広く使えるので、スムーズに取り付けができます。
- ・硬貨など平らな金属を使用して、ネジをしっかり締め付けてください。

# 2 3Dシンクロエミッターケーブルを本機に挿入する

# 3 プロジェクターと3Dシンクロエミッターを接続する

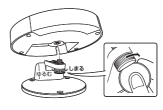
# 4 3Dシンクロエミッターを設置する

- ・3D映像はスクリーンに向かって正面から見るように作成されています。正面からスクリーンを見ている状態で、3Dメガネが赤外線信号を受信しやすいように、
- 3Dシンクロエミッターを設置してください。 ・3Dシンクロエミッターと3Dメガネの間に 赤外線信号をさえぎるようなものを置かな いでください。
- ・視聴する状態に合わせて3Dシンクロエミッターの角度を調整してください。
- ・傾斜角度は上向き方向で45度程度の範囲内で調整してください。この範囲より上に向けて設置すると、3Dシンクロエミッターが不安定になり倒れやすくなります。
- スタンドのアジャスターには数本の溝があります。いちばん上の溝に合わせてアジャスターを設置すると、角度が約45度になります。

#### ⚠ 注意

#### 壁または天井に取り付ける場合は

- ・お買い上げの販売店または工事店に依頼して、 必要な安全対策を実施した上で、3Dシンクロ エミッターを設置してください。
- ・壁または天井の素材の強度に適したネジを使用してください。不適切なネジを用いると、壁または天井を損傷する恐れがあります。







-// 3D シンクロエミッター ケーブル

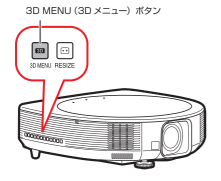






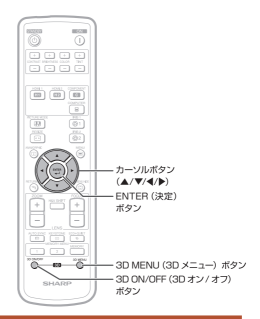
- ・3Dシンクロエミッターを接続するときは、プロジェクターの電源を切ってください。
- ・付属の3Dシンクロエミッターは本機専用です。他の装置に接続しないでください。
- ・62ページの「3Dシンクロエミッターの設置についてのご注意」もご覧ください。

# 3D映像を楽しむ(つづき)





・本機が3D映像信号を検出しようとするときや、3Dモードから2Dモードに切り換わるとき、一時的に投映が途絶えることがあります。



#### 3D 映像を視聴する

# 自動識別信号のある 3D 映像を受信したとき

映像信号によっては 3D 識別信号が含まれているものがあります。本機では「3Dメニュー」の「3D自動切換」を設定することにより、自動的に 3D 映像の種類を検出することができます。(66 ページ)

# 1 「3D自動切換」が「する」に設定されている場合

・3D映像の種類が自動的に検出され、適切な 3D映像が表示されます。

# 「3D自動切換」が「しない」に設定されている場合

次のメッセージが表示されます。

3D映像が入力されました。 3Dで視聴する場合は、3D ON/OFFボタンを押してください。

3D ON/OFFを押します。

# 2 3Dメガネの電源を入れ、メガネをかける

- ・電源ボタンを2秒以上押します。
- 電源ランプが3回点滅します。

# **3** 3D映像を視聴できる

# 自動識別信号のない 3D 映像を受信したとき

- **1** 3D MENUを押す
  - 3Dメニュー画面が表示されます。
- **2** ▲/▼を押し、「3D」を選ぶ
- 3 ◀/▶を押し、「入」または「切」を選ぶ
  - 3Dモードで視聴するときは、「入」を選ん で手順4に進みます。
  - 対応する3D信号と映像表示方式については、「3D映像表示方式メニューを設定する」 (67ページ)をご覧ください。
  - 「切」を選択すると、2D映像となります。
- **4** ▲/▼を押し、「3D映像表示方式」を 選び、ENTERを押す
- 5 ▲/▼を押し、リストから対応フォーマットを選び、ENTERを押す



- 入力信号と同じ方式を選択すると、3D映像が表示されます。
- 6 3Dメガネの電源を入れ、メガネをかける
  - ・電源ボタンを2秒以上押します。
  - ・電源ランプが3回点滅します。
- **7** 3D映像を視聴できる

#### 3D 映像の視聴を終了する

- 1 3Dモードでの視聴中に3D ON/OFF を押す
- 2 3Dメガネをはずして3Dメガネの電源を切る
  - ・電源ボタンを2秒以上押します。
  - ・電源ランプが2秒間、点滅します。

### ®×€

- ・入力信号を2Dに切り換えると、2D映像が自動 的に表示されます。
- 下記の場合、3Dモードは自動的に解除されます。
- 信号が受信されなくなったとき
- 信号の種類が変わったとき
- 入力選択が変更されたとき
- 電源を切ったとき

#### が知らせ

・3Dメガネは、赤外線制御方式を利用したシャープ製の3D対応液晶テレビまたはプロジェクターでのみ使用できます。

#### 3Dメガネのレンズ

- ・3Dメガネのレンズに力を加えないでください。また、3Dメガネを落としたり曲げたりしないでください。
- ・3Dメガネのレンズの表面に尖った器具などで傷を付けないでください。3D映像の画質が損なわれます。
- ・レンズを拭く場合は、3Dメガネに付属のクリーニングクロスを使用してください。

#### 3Dメガネの赤外線受信部

- ・赤外線受信部を汚さないでください。また、 シールなどを貼らないでください。受信部が 正常に動作しなくなる場合があります。
- •3Dメガネが他の赤外線データ通信機器の 影響を受けると、3D映像が正しく表示され ない場合があります。

#### 鑑賞中の注意

・3Dメガネやプロジェクターの近くで他の 3D製品や電子機器の電源が入っていると、 3Dメガネが正常に機能しない場合があります。他の3D製品や電子機器の電源を切るか、3Dメガネから離れた場所に置くようにしてください。

# 3D映像を楽しむ(つづき)

#### 3D 設定をする (3D メニュー)

下記の画面は説明のため表示してありますので、実際 とは多少異なります。



#### 3D

2D モードと 3D モードを切り換えることができます。

選択項目	内容		
入	3D映像を投映します。		
切	2D映像を投映します。		



- 「3D自動切換」が「する」に設定されている場 合は、3D信号が検出されると「3D」は自動的 に「入しに切り換わります。
- 3D識別信号が検出されないとき
- 「入」を選んだときは、「3D映像表示方式」で 表示方式を選んでください。
- 「切」を選んだときは、2D映像となります。

自動識別信号のない 3D 映像を受信したときは手動で 3D 映像表示方式を設定できます。

選択項目	内容
自動	入力された3D識別信号に合わせて自動的に映像表示方式を選択します。
サイドバイサイド	受信した3D信号と同じ種類の映像
トップアンドボトム	表示方式を選択します。



・3D対応信号と3D映像表示方式については、 「3D映像表示方式メニューを設定する」(67) ページ) をご覧ください。

#### 3D奥行き調整

3D 映像の立体視効果を調整できます。

<b>◀</b> ボタン	立体視効果を弱くします。
▶ボタン	立体視効果を強くします。



- この機能をご利用いただくと、より快適に3D映 像を視聴することができます。
- この機能を使って3D映像を視聴すると、オリ ジナルの立体表示とは違って見えますのでご注 意ください。
- ・映像を営利目的または公衆に視聴させることを 目的として、喫茶店、ホテル等にて、この機能を 利用すると、著作権法上で保護されている著作 者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注 意ください。

#### 3D自動切換

3D 識別信号が入力されたときに自動的に 3D モード に切り換えるための設定です。

選択項目	内容		
する	3D信号が検出されると、3Dモードが自動的に選択されます。		
しない	自動切換機能は働きません。		

#### 3D視聴時間お知らせ設定

3D 映像を長時間見続けるのを防ぐために、経過時間 を知らせてくれる機能です。

	選択項目	内容	
	する	3D映像の視聴を始めてから、1時間ごとに経過時間が画面に表示されます。	
しない 視聴時間を表示しません。			

#### 同期タイミング反転

自動識別信号のない 3D 映像が入力されたときに、左 目用の映像と右目用の映像を手動で設定できます。

• ENTER を押し、3D 映像がより自然に見えるよう 設定してください。

# 3D 映像表示方式メニューを設定する

最適な 3D 映像表示方式は、次の表を参照して選択してください。

			「3D」が「入」のとき				
	入力信号		対応	[3D] が	3D 映像表示方式		
				「切」のとき	自動	サイドバイ サイド	トップアンド ボトム
フレームパッキング		720P 50Hz	~	- 左目用の映像 を表示 (2Dモード)	正しい3D		
		720P 60Hz	~		映像を表示		
	   3D 識別	1080I 50Hz			(3Dモード)	_*1	-*1
	信号あり	1080I 60Hz				_ '	
	3-3-3	1080P 24Hz	~				
		1080P 50Hz			-		
		1080P 60Hz					
		720P 50Hz	~	左目用の映像	ŒUN3D		
		720P 60Hz	~	を表示	映像を表示		
	3D 識別	1080I 50Hz	~	(2Dモード)	(3Dモード)	_*1	-*1
	信号あり	1080I 60Hz	~			_ ,	
サイドバイサイド		1080P 24Hz					
		1080P 50Hz	~				
		1080P 60Hz	~				
9 9	3D 識別 信号なし	720P 50Hz	~	   入力信号を	入力信号を そのまま表示 (スルー表示)	正しい 3D 映像を表示 (3D モード)	崩れた表示 (間違った 設定)
		720P 60Hz	~	そのまま表示 (スルー表示)			
		1080I 50Hz	~				
		1080I 60Hz	~	6 6	*2		
		1080P 24Hz					
		1080P 50Hz	~				
		1080P 60Hz	_				
	3D 識別 信号あり	720P 50Hz	~	左目用の映像を表示 (2Dモード)	正しい 3D 映像を表示 (3Dモード)	-*1	-*1
		720P 60Hz	~				
		1080I 50Hz					
		1080I 60Hz					
トップアンドボトム		1080P 24Hz	~				
		1080P 50Hz	~				
		1080P 60Hz	~				
		720P 50Hz	~	1 + = = +	入力信号を そのまま表示 (スルー表示) *2	(間違った 映	正しい 3D 映像を表示 (3D モード)
	3D 識別 信号なし	720P 60Hz	~	入力信号を そのまま表示 (スルー表示)			
		1080I 50Hz					
		1080I 60Hz					
		1080P 24Hz	~				
		1080P 50Hz	~				
		1080P 60Hz	~				

<sup>\*1「3</sup>D 映像表示方式」は自動的に「自動」に設定されます。

<sup>\*2</sup> フレームレートが変更されます。

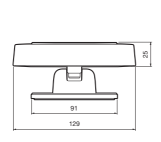
# 3D映像を楽しむ(つづき)

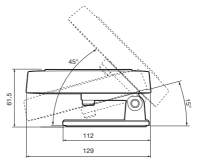
### 仕様 - 3D シンクロエミッター

外形寸法	幅 129mm、高さ 61.5mm、奥行き 129mm
質量	約 180g

#### 寸法図

単位:mm



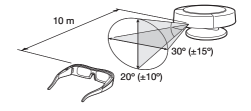


#### 動作範囲

3D メガネの動作範囲は図のとおりです。

#### 動作範囲(3D シンクロエミッターからの距離): 約 10m

- ・3D映像は、必ず上記の動作範囲内で視聴してください。動作範囲外では、3Dメガネの機能が働かない場合があります。
- ・上記の動作範囲は、3Dメガネに対して、3Dシンクロエミッターが正面に設置されている場合の値です。動作範囲は、3Dシンクロエミッターの設置位置や視聴する位置など使用状況によって変わります。(斜めの位置から視聴すると、動作範囲は狭まります。)



#### ま知らせ

- ・3Dシンクロエミッターを直接プロジェクターに向けて設置しないでください。プロジェクターのリモコンが正しく機能しない場合があります。
- 3Dシンクロエミッターは他の赤外線通信装置 の通信に影響を及ぼす場合があります。
- ・近くで他の赤外線通信機器をお使いの場合、 正しい3D画像が見られなくなることがあります。
- •3D映像はスクリーンに向かって正面から見る ように作成されています。

正面からスクリーンを見ている状態で、3Dメガネが赤外線信号を受信しやすいように、3Dシンクロエミッターを設置してください。

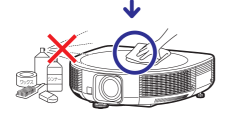
# お手入れのしかた

#### キャビネットのお手入れのしかた

- キャビネットをお手入れするときは、必ず電源コードを抜いて行ってください。
- ■キャビネットや操作パネル部分はプラスチックが 多く使われています。ベンジン、シンナーなどで ふくと変質したり、塗料がはげることがあります のでご使用にならないでください。
- 殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。 また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させ たままにしないでください。
  - プラスチックのなかに含まれる可塑剤の作用により変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。
- - 化学雑巾(乾式/湿式のシートタイプの布など)を使用すると、キャビネットの部品を変形させたり、 傷を付ける原因となります。
- お手入れの際、硬い布を用いたり、強く力を入れたりすると、キャビネットの表面に傷を付ける原因となります。
- 汚れがひどいときは水でうすめた中性洗剤にひた した布をよく絞ってふき取り、乾いた布で仕上げて ください。

強力な洗剤を使用した場合、変色、変質、塗料がはげる場合があります。目立たない場所で試してから、お手入れすることをおすすめします。





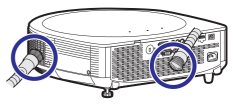
#### レンズやレンズカバーのお手入れのしかた

- レンズやレンズカバーの清掃は、市販のブロワーやレンズクリーニングペーパー(メガネやカメラなどの清掃に使用)で行ってください。この際、液状のクリーニング剤は使用しないでください。表面のコーティング膜がはがれる原因となります。
- ■表面は傷つきやすいのでこすったり、たたいたりしないでください。



#### 排気孔や吸気孔のお手入れのしかた

■ 排気孔や吸気孔の清掃は、掃除機でゴミ、ホコリを吸い取ってください。



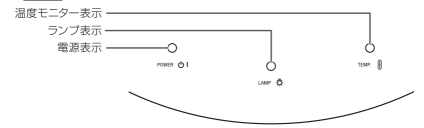
#### お知らせ

・排気孔や吸気孔の掃除を行う場合は、本体の **STANDBY/ON**またはリモコンの**STANDBY** を押して電源を待機状態にした後、冷却ファンが 止まるのを待ってから行ってください。 プロジェクターの動作中に、排気孔や吸気孔の 掃除は行わないでください。

# お知らせ表示について

- 本機では、内部の異常をお知らせ表示 (電源表示、ランプ表示、温度モニター表示) が点灯してお知らせしま
- 内部に異常が生じると、その異常の状況によって、温度モニターもしくはランプ表示が赤色に点灯し、電源 が待機状態になります。この場合、以下の処置を行ってください。

#### 上面図



#### 温度モニター機能について



設置状況や排気孔、吸気孔の目づまり等により内部温度が高温になると、温度モニター表示が点滅しま す。さらに温度が上昇すると、画面左下に「※ ■ 」の表示が点灯し、温度モニター表示が点滅します。こ の状態が続くとランプが消え、冷却ファンが回り始め、本機は待機状態になります。温度モニター表示が 点滅するときは、71ページの内容に従って処置をしてください。

#### ランプ交換お知らせ機能について

- **グ**ランプを交換してください。
- ランプ残率が5%以下になると、画面に「圝(黄色)」と「ランプを交換してください。」が表示されま す。残り時間が0%になると、「∞(赤色)」が表示され、自動的にランプ(光源)が消灯し、電源が待機 状態になります。このとき、ランプ表示が赤色点灯します。
- ランプを交換せずに電源を入れ直すと、4回目からは電源が入らなくなりますのでご注意ください。

#### 本体のランプ表示について

電源表示	赤色点灯	正常 (待機状態)			
	緑色点灯	正常(電源入)			
	赤色点滅	異常 (71 ページ)			
	緑色点滅	正常 (冷却中)			
ランプ表示	緑色点灯	正常			
	緑色点滅	ランプ(光源)起動中			
	赤色点灯	ランプが正常に起動 (点灯) していない、またはランプの交換時期となっている。 (71 ページ)			
温度モニター表示	消灯	正常			
	赤色点灯 / 点滅	内部温度が上昇している。(71ページ)			

お知らせ表示		現象	考えられる原因	処置のしかた		
	正常	異常	<b>九</b> 家	ちんり110原因		
温度モニター表示	消灯	消灯 赤色点滅 (点灯)/ 赤色点灯 (待機状態)	内部温度が高温になっている	・本機の周囲の温度が高温になっている ・吸気孔がふさがれている	<ul><li>35℃以下の場所で本機を使用してください。</li><li>正しい換気ができる場所で本機を使用してください。(14 ページ)</li></ul>	
				<ul><li>冷却ファンの 故障</li><li>内部回路の故障</li><li>吸気孔の目づまり</li></ul>	<ul> <li>販売店、またはもよりのシャーブお客様ご相談窓口(97ページ)に修理を依頼してください。</li> </ul>	
ランプ表示	緑色点灯 (緑色点滅 は光源 起動中)	緑色点滅 は光源	ランプ (光源) が点灯しない	<ul><li>ランプ (光源)</li><li>が異常な状態で 消灯した</li></ul>	<ul><li>・電源プラグをコンセントから抜き、再度 差し込んで電源を入れてください。</li></ul>	
			ランプ交換 時期	・ランプ残率が 5%以下に なった	<ul><li>・ランプを交換してください。(73ページ)</li><li>・販売店、またはもよりのシャープお客様ご相談窓口(97ページ)に修理を依頼</li></ul>	
			ランプ (光源) が点灯しない	<ul><li>・ランプ (光源) が切れた</li><li>・ランプ (光源) 点灯回路の 故障</li></ul>	してください。 ・ランプを交換するときは、注意して行ってください。 ・ランプユニットカバーをしっかりと取り付けてください。	
電源表示	緑/赤色 点灯 緑色点滅 (冷却中)	赤色点滅	本機の電源を 入れると、電 源表示が赤色 点滅する	・ランプユニット カバーが外れて いる (確実に取 り付けられてい ない)	・ランプユニットカバーをしっかり取り付けても電源表示が点滅する場合は、販売店、またはもよりのシャープお客様ご相談窓口 (97ページ) に修理を依頼してください。	

#### ま知らせ

- ・温度モニター表示が点灯し、電源が待機状態になったときは、上記の処置を行って内部温度が十分に下がるまで(10分以上)待ち、電源プラグをいったんコンセントから抜いて電源を入れ直してください。
- ・本機を使用しているときに、停電などで一瞬電源が切れた直後に電源が復旧した場合、ランプ表示が赤色点灯し、ランプが点灯しなくなることがあります。このときは、電源プラグをいったんコンセントから抜いて、再度電源を入れ直してください。
- ・冷却ファンは内部温度を一定にしますが、その機能は自動制御されています。本機の操作中に冷却ファンの音が変化することがありますが、これはファンの回転速度を変えているためで、故障ではありません。

# ランプを交換する

#### ランプについて

- 光源として使われているランプは消耗品です。「ランプ時間(残率)」のランプ残率が5%以下になったときは、早めに新しいランプ(別売)と交換してください。5%以上のランプ残率でも、使用中にランプが切れることがありますので、映像が暗くなったり、色あいが悪くなってきた場合は早めに新しいランプと交換してください。ランプ残率(パーセント表示)は、画面表示で確認できます。(58ページ)
- ランプの保証期間は、6ヵ月1,000時間以内(エコ+静音モード:ランプ残率約67%/明るさ優先モード:ランプ残率約50%)です。6ヵ月以内でも1,000時間を超えたり、1,000時間以内でも6ヵ月を過ぎたときは、保証の対象となりませんのでご注意ください。
- 別売のランプユニット (形名AN-K3OLP) は、お買いあげの販売店でご購入ください。

#### ランプ使用上のご注意

- プロジェクターの光源には、内部圧力の高い水銀ランプが使われています。当ランプは衝撃やキズ、使用時間の経過による劣化などで、大きな音をともなって破裂したり、不点灯状態となって寿命が尽きたりする特性があります。
  - また、当ランプは、個体差や使用条件によって破裂や不点灯にいたるまでの時間に大きな差があります。
- ■「ランプ表示」が点灯した場合は、ランプが正常に点灯している場合でも、すみやかに新しいランプと交換してください。
- 当ランプが破裂したときは、プロジェクター内部にガラス片が散乱している可能性がありますので、 サービスマンまたは販売店に内部の点検を依頼してください。



#### 警告

・当ランプが破裂したとき、ランプハウスにガラスの破片が飛び散ったり、ランプ内部のガスがプロジェクターの排気孔から出たりすることがあります。当ランプ内部のガスには水銀が含まれていますので破裂した場合は十分な換気をしてください。万一吸い込んだり、目に入ったり口に入った場合には、すみやかに医師にご相談ください。

#### ランプ交換時のご注意

# **企**警告

- ・ランプユニットは、操作直後にプロジェクターから取り外さないでください。ランプが高温になっていることがあり、やけどの原因となります。
  - 0
- ・ランプユニットを取り外すときは、電源コードを抜いて少なくとも1時間以上放置し、ランプユニッの表面が完全に冷めたことを確認してから行ってください。
- 0

- ランプ交換は、73ページで説明している操作手順に従い注意して行ってください。
- \* なおランプ交換は、お客様のご希望によりお近くの販売店で行うことも可能です。
- \*新しいランプユニットに交換後、ランプが点灯しない場合には、お近くの販売店にで連絡ください。

# ランプ交換のしかた

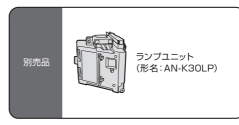


• 本機が動作中、ランプユニットは大変高温になります。 ランプユニットは、操作 直後にプロジェクターから取り外さないでください。ランプおよびその周辺が高 温になっていることがあり、やけどの原因となります。



### お知らせ

- ランプユニットのガラス表面やプロジェク ター本体の内部には触れないでください。
- けがやランプの破損を防ぐため、必ず以下の 手順にそって作業を行ってください。
- ランプユニットカバーとランプユニット以外 のネジは絶対に外さないでください。
- 本体のSTANDBY/ONまたはリ モコンのSTANDBYを押し、プ ロジェクターを待機状態にする
- 2 電源コードをプロジェクターから 取り外す
  - 電源コードをAC電源ソケットから外 します。
  - ランプユニットが十分冷えるまで(約 1時間) 放置します。
- 3 ランプユニットカバーを取り外す ランプユニットカバーを固定している ユーザーサービスネジ(1)をゆるめま す。その後、ランプユニットカバー(②) を外します。







# ランプを交換する(つづき)

# 4 ランプユニットを取り外す

・固定ネジをゆるめます。取っ手をつかみラン プユニットを矢印の方向に引き出します。こ のとき、ランプユニットを水平に保ち、傾け ないようにしてください。

# 5 新しいランプユニットを挿入する

ランプユニットをしっかりとランプユニット 収納部に押し込みます。固定ネジを締めます。

# 6 ランプユニットカバーを取り付ける

ランプユニットカバーのタブをはめ込み(①)、矢印の方向に押して閉めます(②)。このとき、ストラップを挟まないように気をつけてください。次に、ユーザーサービスネジ(③)を締めて、ランプユニットカバーを固定します。

### ま知らせ

・電源コードが接続されていてもランプユニットとランプユニットカバーが正しく 取り付けられていないと、電源が入りませか。

# ランプ使用時間をリセットする

ランプ交換を行ったときは、ランプ使用時間をリセットしてください。

### が知らせ

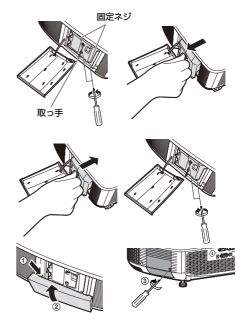
ランプ使用時間のリセットは、ランプ交換時以外 は行わないでください。ランプ使用時間をリセッ トして規定以上ランプを使用すると、破裂や故障 の原因になることがあります。

## 1 電源コードを本機に接続する

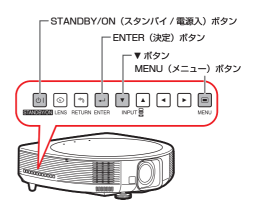
電源コードをプロジェクターのAC電源ソケットに接続します。

# 2 ランプ使用時間をリセットする

- ・本体のMENU、ENTER、▼を3つ同時に押しながら、STANDBY/ONを押します。ランプ表示が緑色点滅を開始するまで押し続けてください。
- ・ランプ使用時間がリセットされ、「LAMP 0000H」が表示されます。



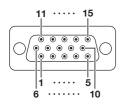




# 本体のコネクタのピン配列

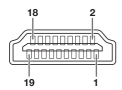
## **COMPUTER/COMPONENT入力端子:**ミニD-sub15ピンコネクタ(メス)

15 クロック



COMP ピン番号	UTER入力 信号名	色差 (ご	コンポーネント)入力
1	映像入力(赤)	1	PR (CR)
2	映像入力(緑/シンクオングリーン)	2	Y
3	映像入力(青)	3	PB (CB)
4	NC	4	NC
5	NC	5	NC
6	接地(赤)	6	接地(PR)
7	接地(緑/シンクオングリーン)	7	接地(Y)
8	接地(青)	8	接地 (PB)
9	NC	9	NC
10	接地	10	NC
11	NC	11	NC
12	データ	12	NC
13	水平同期信号	13	NC
14	垂直同期信号	14	NC

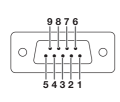
### HDMI端子



ピン番号	号信号名 b	ピン番号	景信号名	ピン番号	信号名
1	T.M.D.Sデータ2+	8	T.M.D.Sデータ0シールド	14	ユーティリティー
2	T.M.D.Sデータ2シールド	9	T.M.D.Sデータ0-	15	SCL
3	T.M.D.Sデータ2-	10	T.M.D.Sクロック+	16	SDA
4	T.M.D.Sデータ1+	11	T.M.D.Sクロックシールド	17	DDC/CEC接地
5	T.M.D.Sデータ1シールド	: 12	T.M.D.Sクロック-	18	+5V電源
6	T.M.D.Sデータ1-	13	CEC	19	ホットプラグ検出
7	T.M.D.Sデータ0+				

15 NC

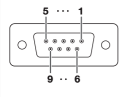
### **RS-232C端子**: 9ピンD-subコネクタ (オス)



ン番号	信号	信号名	入/出	参考 NC
2	RD	受信データ	入力	内部回路に接続
3	SD	送信データ	出力	内部回路に接続
4		予備		内部回路に接続
5	SG	信号接地		内部回路に接続
6		予備		内部回路に接続
7		予備		内部回路に接続
8		予備		内部回路に接続
9				NC

# 本体のコネクタのピン配列 (つづき)

### **RS-232C ケーブルの推奨接続:**9 ピン D-sub コネクター (メス)



信号			ピン番号	信号
CD			1.	CD
RD -	_		<del></del> 2.	RD
SD			3.	SD
ER _	$\rightarrow$		4.	ER
SG -		_	<del></del> 5.	SG
DR -	_		6.	DR
			7.	RS
CS			8.	CS
CI			9.	CI
	CD RD - I SD - I ER SG - I DR RS CS	CD RD SD ER SG DR RS CS	CD RD SD ER SG DR RS CS	CD 1. RD 2. SD 3. ER 4. SG 5. DR 6. RS 7. CS 8.



・使用するコントロール機器 (コンピュータなど) によってはピン4とピン6を接続する必要があります。



### LAN 端子: 8 ピン RJ-45 モジュラコネクター



ピン番号	信号	ピン番号	信号
1.	TX+	5.	
2.	TX-	6.	RX-
3.	RX+	7.	
4.		8.	

# RS-232C 仕様とコマンドの設定

# コンピュータの制御

コンピュータを RS-232C ケーブル (クロスタイプ、市販品) でプロジェクターに接続すると、コンピュータ でプロジェクターを操作できます。(接続については28ページをご覧ください。)

## 通信条件

コンピュータのシリアルポートを、次のように設定します。 信号形式 : RS-232C 規格に準拠。 パリティビット: なし ボーレート\*:9,600 bps データ長:8ビット ストップビット:1ビット

フロー制御 : なし \* ボーレートはプロジェクターとコンピュータとで設定を合わせてください。

# 基本形式

コンピュータからのコマンドは、コマンド、パラメータ、リターンコードの順に送ってください。 プロジェクター がコンピュータからのコマンドを処理すると、コンピュータにレスポンスコードを送ります。

コマンド形式

C1 C2 C3 C4 P1 P2 P3 P4 コマンドの4桁 パラメータの4桁

リターンコード (ODH)

レスポンスコード形式

通常のレスポンス

問題のあるレスポンス (通信エラーや不正なコマンド)

リターンコード (ODH)  $\cap$ 

F R R

リターンコード (ODH)

### お知らせ

- コンピュータから RS-232C コマンドを使ってプロジェクターを制御している場合は、電源を入れた後、 30 秒以上待ってからコマンドを送信してください。
- 入力選択または画像調整のコマンドを送信し、OKのレスポンスコードを受信した後、プロジェクター はコマンドの処理に少し時間がかかる場合があります。プロジェクターが最初のコマンドを処理してい る最中に2番目のコマンドが送信されると、ERR(エラー)のレスポンスコードが返されることがあり ます。この場合は、2番目のコマンドを再送信してください。
- 複数のコードを送信する場合には、プロジェクターからの前のコマンドのレスポンスコードが確認され たあとで、つぎのコマンドを送信してください。
- [POWR????] [TABN \_ \_ 1] [TLPS \_ \_ 1] [TPOW \_ \_ 1] [TLPN \_ \_ 1] [TLTT \_ \_ 1] 「TLTM \_ \_ 1 ] 「TLTL \_ \_ 1 ] 「TNAM \_ \_ 1 ] 「MNRD \_ \_ 1 ] 「PJNO \_ \_ 1 ] - これらの特殊コマンドをプロジェクターが受信した際は:

  - 画面表示は消えません。
  - 「無信号電源オフ」、「無操作電源オフ」のタイマーはリセットされません。
  - これらの特殊コマンドは連続ポーリングを要するアプリケーションに使用できます。

# **⊗**×€

• パラメータの列でアンダーバー( ) のところには、スペースを入力します。アスタリスク(\*) のところに は、「制御する内容」のカッコ内に示された範囲の値を入力します。

# RS-232C 仕様とコマンドの設定 (つづき)

# コマンド

例:プロジェクターの電源を入れる場合

コンピュータ

プロジェクター 4 Ρ 0 Ą W

											リター	ン
	制御する内容	ŧ		コマ	ンド			バラ	メータ		電源オン状態	待機状態 (または電源オンから 30 秒以内)
電源	lλ		Р	0	W	R		Т		1	OK または ERR	OK
	切		Р	0	W	R	_	<u> </u>	_	0	OK	OK または ERR
	状態		P	0	W	B	?	2	2	2	1	0
プロジェクター 状態確認			Т	А	В	N	-	-	-	1	0:正常 1:高選 8:ラン/秩存率5%以下 16:ランプ切れ 32:ランプ不点灯	0: 正常 1: 高温 2: 冷却ファンのエラー 4: ランブカバーのオープン 8: ランプ技存率 5% 以下 16: ランプ切れ 32: ランブの点灯 64: 異常高温
ランプ	状態確認		Т	L	Р	S	-	-	-	1	0:切、1:入、2:再試行 3:待機中、4:ランプのエラー	0: OFF、4: ランプのエラー
	電源の状態確認		Т	Р	Ω	W		_	_	1	1:入、2:冷却中	O: 待機
	数量		T	Ė	P	N	-	_		i	1	0.101%
	使用時間(単位:明	125)	T	i i	T	T	-	-	_	1	0~9999(整数)	
	使用時間(単位:分		T	L	Ť	M	-	-	_	1	0, 15, 30, 45	
	残率 (%)		Ť	L	Ť	L	-			1	0%~100%(整数)	
名称	機種名の確認		T	N	A	M	-	-	-	i i	XVZ30000	
-1-4 mg/	機種名の確認		M	N	R	D	-	-	-	1	XV-Z30000	
		)設定 1 (最初の 4 文字) *1	P	J	N	1	-	-	-	+	OK または ERR	
		設定 2 (途中の 4 文字) **	P	J	N	2			+		OK staten	
		設定3(最後の4文字)	P	J	N	3			+		OK staten	
	プロジェクター名の		P	J	N	0	_	-		1	プロジェクター名	
入力の切換	COMPUTER	/9H:DO	÷	R	G	В	-	-	-	1	OK または ERR	ERR
//J//9/19	COMPONENT		H	R	G	В	-	-	-	2	OK staten	ERR
	HDMI1		÷	B	G	В	-	-	-	3	OK štak ERR	FBB
	HDMI2		<u> </u>	R	G	В	-	-	-	4	OK staten	FRR
	入力 RGB の確認			R	G	B	?	2	2	2	1 : COMPUTER, 2 : COMPONENT,	FBB
	人/J HGB V/唯総	A) NOB WHERE		н	6	В	1	1	· 1		3: HDMI1, 4: HDMI2, ERR	ERR
	入力モードの確認	入力モードの確認		М	0	D	?	?	?	?	1: RGB	ERR
	入力の確認		ı	С	Н	K	?	?	?	?	1: COMPUTER 2: COMPONENT 3: HDMI1 4: HDMI2	ERR
画面サイズ	COMPUTER	標準	R	Α	S	R	-	-	-	- 1	OK または ERR	ERR
		16:9	R	Α	S	R	-	-	_	2	OK または ERR	ERR
		リアル	R	Α	S	R	-	-	_	3	OK または ERR	ERR
		ズーム	R	Α	S	R	_	_	_	5	OK または ERR	ERR
		ズーム 14:9	R	Α	S	R	_	_	_	7	OK または ERR	ERR
		スマートズーム	R	Α	S	R	_	_	_	6	OK または ERR	ERR
	COMPONENT	標準	R	В	S	R	_	_	_	-1	OK または ERR	ERR
		16:9	R	В	S	R	_	_	_	2	OK または ERR	ERR
		リアル	R	В	S	R	-	_	_	3	OK または ERR	ERR
		ズーム	R	В	S	R	-	-	_	5	OK または ERR	ERR
		ズーム 14:9	R	В	S	R	_	-	_	7	OK または ERR	ERR
		スマートズーム	R	В	S	R	_	_	_	6	OK または ERR	ERR
	HDMI1	標準	R	С	S	R	_	_	_	-1	OK または ERR	ERR
		16:9	R	С	S	R	_	_	_	2	OK または ERR	ERR
		リアル	R	С	S	R	_	_	_	3	OK または ERR	ERR
		ズーム	R	С	S	R	_	_	_	5	OK または ERR	ERR
		ズーム 14:9	R	С	S	R	_	_	_	7	OK または ERR	ERR
		スマートズーム	R	С	S	R	_	_	_	6	OK または ERR	ERR
	HDMI2	標準	R	D	S	R	_	_	_	- 1	OK または ERR	ERR
		16:9	R	D	S	R	_	_	_	2	OK または ERR	ERR
		リアル	R	D	S	R	_	_	_	3	OK または ERR	ERR
		ズーム	R	D	S	R	_	_	_	5	OK または ERR	ERR
		ズーム 14:9	R	D	S	R				7	OK または ERR	ERR
		スマートズーム	R	D	S	R				6	OK または ERR	ERR
設定値初期化			А		R	Е	_	_	_	-	OK または ERR	ERR

												<b>Jターン</b>
	制御する内容	2	コマンド					バラ	メータ		電源オン状態	待機状態 (または電源オンから 30 秒以内
COMPUTER	映像モード	標準	R	Α	Р	S		T _	_	1	OK または ERR	ERR
カ		シネマ 1	R	Α	Р	S	-	-	_	2	OK または ERR	ERR
		シネマ 2	R	Α	Р	S	-	-	_	3	OK または ERR	ERR
		モノクロ	R	Α	Р	S	_	_	_	4	OK または ERR	ERR
		アニメーション	R	Α	Р	S	_	_	_	5	OK または ERR	ERR
		スポーツ	R	Α	Р	S	_	_	_	6	OK または ERR	ERR
		ステージ	R	Α	Р	S	-	_	_	7	OK または ERR	ERR
		ダイナミック	R	Α	Р	S	_	_	_	8	OK または ERR	ERR
		ユーザー 1	R	Α	Р	S	-	_	_	9	OK または ERR	ERR
		ユーザー 2	R	Α	Р	S	-	_	-1	0	OK または ERR	ERR
		ゲーム	R	Α	Р	S	_	_	1	-1	OK または ERR	ERR
	コントラスト	-30 - +30	R	Α	Р	- 1	_		*		OK または ERR	ERR
	明るさ	-30 - +30	R	Α	В	R	-				OK または ERR	ERR
	色の渡さ	-30 - +30	R	Α	С	0	-				OK または ERR	ERR
	色あい	-30 - +30	R	Α	Т	- 1	-		+		OK または ERR	ERR
	シャープネス	-30 - +30	R	Α	S	Н	-		*	+	OK または ERR	ERR
	赤ゲイン	-30 - +30	R	Α	R	D	_				OK または ERR	ERR
	緑ゲイン	-30 - +30	R	Α	G	N	_		+	*	OK または ERR	ERR
	青ゲイン	-30 - +30	R	Α	В	Е	_		+	*	OK または ERR	ERR
	色温度	-2 - +2	R	Α	С	T	_	_	+	*	OK または ERR	ERR
	映像調整リセット		R	Α	R	Е	_	_	_	1	OK または ERR	ERR
OMPONENT	映像モード	標準	R	В	Р	S	-	_	_	1	OK または ERR	ERR
カ		シネマ 1	R	В	Р	S	-	_	_	2	OK または ERR	ERR
		シネマ 2	R	В	Р	S	-	_	_	3	OK または ERR	ERR
		モノクロ	R	В	Р	S	-	_	_	4	OK または ERR	ERR
		アニメーション	R	В	Р	S	-	-	_	5	OK または ERR	ERR
		スポーツ	R	В	Р	S	-	-	_	6	OK または ERR	ERR
		ステージ	R	В	Р	S	-	-	_	7	OK または ERR	ERR
		ダイナミック	R	В	Р	S	-	-	_	8	OK または ERR	ERR
		ユーザー 1	R	В	Р	S	-	-	_	9	OK または ERR	ERR
		ユーザー 2	R	В	Р	S	-	-	1	0	OK または ERR	ERR
		ゲーム	R	Α	Р	S	-	-	1	1	OK または ERR	ERR
	コントラスト	-30 - +30	R	В	Р	- 1	-				OK または ERR	ERR
	明るさ	-30 - +30	R	В	В	R	-		+		OK または ERR	ERR
	色の濃さ	-30 - +30	R	В	С	0	-		+		OK または ERR	ERR
	色あい	-30 - +30	R	В	Т	- 1	-		+		OK または ERR	ERR
	シャープネス	-30 - +30	R	В	S	Н	-		+		OK または ERR	ERR
	赤ゲイン	-30 - +30	R	В	R	D	-		+		OK または ERR	ERR
	緑ゲイン	-30 - +30	R	В	G	N	-				OK または ERR	ERR
	青ゲイン	-30 - +30	R	В	В	Е	-		+		OK または ERR	ERR
	色温度	-2 - +2	R	В	С	Т	-	-			OK または ERR	ERR
	映像調整リセット	•	R	В	R	Е	-	-	_	1	OK または ERR	ERR
IDMI1	映像モード	標準	R	С	Р	S	-	_	_	1	OK または ERR	ERR
		シネマ 1	R	С	Р	S	-	_	_	2	OK または ERR	ERR
		シネマ 2	R	С	Р	S	-	-	_	3	OK または ERR	ERR
		モノクロ	R	С	Р	S	-	-	_	4	OK または ERR	ERR
		アニメーション	R	С	Р	S	-	-	_	5	OK または ERR	ERR
		スポーツ	R	С	Р	S	-	-	_	6	OK または ERR	ERR
		ステージ	R	С	Р	S	-	-	_	7	OK または ERR	ERR
		ダイナミック	R	С	Р	S	-	-	_	8	OK または ERR	ERR
		ユーザー 1	R	С	Р	S	-	-	_	9	OK または ERR	ERR
		ユーザー 2	R	С	Р	S	-	-	1	0	OK または ERR	ERR
		ゲーム	R	С	Р	S	-	-	1	1	OK または ERR	ERR
	コントラスト	-30 - +30	R	С	Р	- 1	_		+		OK または ERR	ERR
	明るさ	-30 - +30	R	С	В	R	-		+		OK または ERR	ERR
	色の濃さ	-30 - +30	R	С	С	0	-		+		OK または ERR	ERR
	色あい	-30 - +30	R	С	Т	- 1	-		+		OK または ERR	ERR
	シャープネス	-30 - +30	R	С	S	Н			+		OK または ERR	ERR
	赤ゲイン	-30 - +30	R	С	R	D			+		OK または ERR	ERR
	緑ゲイン	-30 - +30	R	С	G	N			+		OK または ERR	ERR
	青ゲイン	-30 - +30	B	C	В	E	Ε-		+		OK または ERR	ERR
	色温度	-2 - +2	R	C	C	T	Ε-		+		OK または ERR	ERR

# RS-232C 仕様とコマンドの設定 (つづき)

											ļ į	リターン
	制御する内容			コマ	ンド			バラ	メータ		電源オン状態	待機状態 (または電源オンから 30 秒以内)
HDMI2	映像モード	標準	R	D	Р	S	-	l -	_	1	OK または ERR	ERR
		シネマ 1	R	D	Р	S	-	-	_	2	OK または ERR	ERR
		シネマ 2	R	D	Р	S	-	-	_	3	OK または ERR	ERR
		モノクロ	R	D	Р	S	-	-	_	4	OK または ERR	ERR
		アニメーション	R	D	Р	S	-	_	_	5	OK または ERR	ERR
		スポーツ	R	D	Р	S	-	-	_	6	OK または ERR	ERR
		ステージ	R	D	Р	S	-	_	_	7	OK または ERR	ERR
		ダイナミック	R	D	Р	S	-	-	_	8	OK または ERR	ERR
		ユーザー 1	R	D	Р	S	-	_	_	9	OK または ERR	ERR
		ユーザー 2	R	D	Р	S	-	_	1	0	OK または ERR	ERR
		ゲーム	R	D	Р	S	-	_	1	1	OK または ERR	ERR
ı	コントラスト	-30 - +30	R	D	Р	1	-		+		OK または ERR	ERR
	明るさ	-30 - +30	R	D	В	R	_				OK または ERR	ERR
	色の濃さ	-30 - +30	R	D	С	0			+		OK または ERR	ERR
	色あい	-30 - +30	R	D	Т	1			+		OK または ERR	ERR
	シャープネス	-30 - +30	R	D	S	Н	_		+		OK または ERR	ERR
	赤ゲイン	-30 - +30	R	D	R	D	_		+		OK または ERR	ERR
	緑ゲイン	-30 - +30	R	D	G	N	_		+		OK または ERR	ERR
	青ゲイン	-30 - +30	B	D	В	E	-		+		OK または ERR	ERR
	色温度	-2 - +2	B	D	C	T	-	<b>†</b>	+		OK または ERR	ERR
	映像調整リセット		B	D	B	E	-	-		1	OK または ERR	ERB
RGB 周波数の	水平		T	F	B	Q	-	-	_	Ť	kHz (***.* または ERR)	ERB
確認	垂直		T	F	B	Q	-	<del>-</del>	_	2	Hz (***:* または ERR)	ERB
3D	λ		3	D	Е	N	-	<del>-</del>	_	1	OK または ERR	ERB
	ti)			D	E	N	-	<del>-</del>	_	0	OK または ERR	ERB
	映像表示方式	自動	3	D	F	M	-	<del>-</del>	_	0	OK または ERR	ERB
	0.100303.03340	サイドバイサイド	3	D	F	M	-	-	_	1	OK または ERR	ERB
		トップアンドボトム	3	D	F	M	-	-	-	2	OK または ERR	EBB
	同期タイミング反転	1727217114	3	D	Ť	V	-	-	-	1	OK または ERR	EBB
アナモフィック	切		A	N	A	M	-	-	-	0	OK # to LERR	ERR
,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2.35:1		A	N	A	M	-	-	-	1	OK & /CI& ENTI	ERR
	16:9		A	N	A	M	-		-	2	OK & /CI& ENTI	ERR
レンズ	フォーカス	-255 - +255	Ĺ	N	F	0	-	-	-	+	OK & /CI& ENTI	ERR
D 2 A	ズーム	-255 - +255	L	N	Z	0			+		OK & /CI& ENTI	ERR
	ベーム 縦レンズシフト <sup>*2</sup>	-800 - +800	L	N	S	Н					OK #/clatenn OK #/clatenn	ERR
	報レンスシント	-800 - +800	L	N	U	D					OK #/clatenn OK #/clatenn	ERR
	##1 .5 .=#5 .== 1 *2	-800 - +800	L	N		B			+			ERR
	横レンズシフト*2		L	N	L P	D	<u> </u>	<del>-</del>	<u> </u>	1	OK または ERR	
VEII_	レンズシフトセンタ	1-2	L	N	S	V	-	-	-	+	OK または ERR	ERR
メモリー	セーブ ロード・2	1-2	L	N	L	0		-			OK または ERR	ERR
			_	_	_	_		-			OK または ERR	ERR
	消去	1-2	L	N	C	R	<u> </u>	+	<u> </u>	_	OK または ERR	ERR
	ロック	切	L	N	M	L	-	-	-	0	OK または ERR	ERR
	NATION III	λ	L	N	M	L	-	-	-	1	OK または ERR	ERR
ネットワーク設定			L	N	R	E	-	-	-	1	OK または ERR	OK または ERR
ネットワーク機能			L	R	E	S	-	-	-	1	OK または ERR	OK または ERR
ランプ使用時間の	リリセット ゛		L	Р	R	E	0	0	0	1 1	ERR	OK, ERR

<sup>\*1</sup> プロジェクター名の設定 1  $\sim$  3 では、必ず PJN1、PJN2、PJN3 の順にコマンドを送信してください。 \*2 レンズカバーが正しく取り付けられていない場合、ERR(エラー)のレスポンスコードが返されることがあります。

<sup>\*3</sup> ランプ使用時間のリセットコマンドは、待機状態時のみ送信可能です。

# コンピュータを使って本機のネットワーク設定をする

ここでは、本機をネットワーク経由で使用するための基本的な設定方法について説明します。 すでにネットワークが構築されている場合は、決められた値を設定しなければならないことがあり ますので、ネットワーク管理者にご相談ください。

ネットワーク設定はプロジェクターとコンピュータの両方で行うことができます。下記手順はコン ピュータによる設定となります。





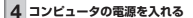


# コンピュータを使って本機のネットワーク設定をする(つづき)

## 設定 1. 本機とコンピュータを接続する

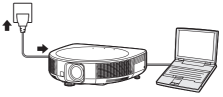
本機を設定するためのコンピュータ(設定用コンピュータ)と本機を、LANケーブルを使用して直接接続します。

- **1** 設定用コンピュータの LAN ケーブルを抜き、使用中のネットワークから外す
- 2 本機のLAN端子に市販のLAN ケーブル(UTP ケーブル、カテゴリー 5、クロスタイプ)を接続し、もう 一方をコンピュータのLAN 端子に 接続する
- 3 電源コードをプロジェクターの AC 電源ソケットに接続します











### 動お知らせ

本機背面の LINK LED が点灯することをご確認ください。 LINK LED が点灯しない場合は、下記をご確認ください。

- ・ LAN ケーブルが正しく接続されていること
- 本機とコンピュータの電源が入っていること

これで、接続は完了です。 次の「設定 2. コンピュータの IP アドレスを設定する」 へお進みください。

# 設定 2.

## コンピュータの IP アドレスを設定する

ここでは Windows® 7 を例に説明しています。

- **1** コンピュータの管理者のアカウント でログオンする
- 2 [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパネル] をクリックする



- 3 [ネットワークとインターネット] の [ネットワークの状態とタスクの表示] をクリックし、開いたウィンド ウの中にある [ローカルエリア接続] をクリックする
  - ここでは、カテゴリ表示で説明しています。 アイコン表示でご使用の場合は[ネットワークと共有センター]をダブルクリックします。

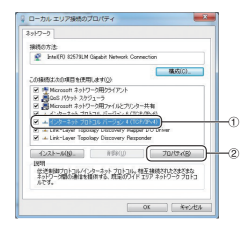


- 4 [プロパティ(P)] をクリックする
  - ・ここでユーザーアカウント制御画面が表示 される場合がありますが、[ 続行 (<u>C</u>)] をク リックします。



# コンピュータを使って本機のネットワーク設定をする(つづき)

5 [インターネットプロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)] をクリックし、[プロパティ(R)] ボタンをクリックする



- 6 設定用コンピュータの IP アドレスを確認・変更する
  - 現在のIPアドレス、サブネットマスクと デフォルトゲートウェイを確認し、メモ します。

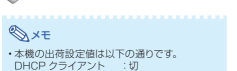
後で、現在のIPアドレス、サブネットマスクとデフォルトゲートウェイに戻す必要がありますので、必ずメモしてください。

② ここでは一時的に IP アドレスを次のよう に変更します。

IP アドレス : 192.168.150.3 サブネットマスク : 255.255.255.0 デフォルトゲートウェイ:(何も入力しないでください)

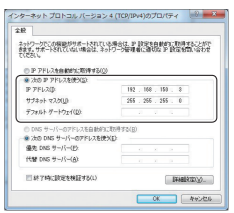
: 192.168.150.2

: 255.255.255.0



**7** 設定したら [OK] ボタンをクリック し、コンピュータを再起動する

デフォルトゲートウェイ: 0.0.0.0



確認・設定後、「設定 3. Internet Explorerで本機の設定をする」へお進みください。

IP アドレス

サブネットマスク

# 設定 3. Internet Explorer で本機の 設定をする

操作を始める前に、外部機器との接続を済ませておいてください。(25~29ページ)また、電源コードの接続も済ませておいてください。(29ページ)

**1** コンピュータのInternet Explorer(バージョン 6.0 以降)を起動して「アドレス(D)」に"http://192.168.150.2/"を入力し、「Enter」キーを押す



本機をLANに接続する場合、ケーブルは市販のLANケーブル(UTPケーブル、カテゴリー5、クロスタイプ)を使用してください。ハブに本機を接続する場合には、ストレートタイプのケーブルを使用してください。





・プロジェクターの IP アドレスは、「ネットワーク」メニューの「TCP/IP」でも変更できます。

# 2 プロジェクターを制御するための画面 が表示されたら、各種の設定を行う

項目	内容
User Name	ユーザー名を設定すること
(ユーザー名)	により、セキュリティ保護を
	行います。
Password	パスワードを設定すること
(パスワード)	により、セキュリティ保護を
	行います。
Projector Name	プロジェクターの名前を設
(プロジェクター名)	定します。
Auto Logout Time	プロジェクターがネットワー
(自動ログアウト時間)	ク接続を自動的に切断する
	までの時間を、分単位で設
	定します。
	1 ~ 65535 分の間で設定
	できます。0 に設定すると、
	この機能はオフになります。
Data Port	データ通信用の TCP ポー
(データポート番号)	ト番号を設定します。
	1025 ~ 65535 の間で
	設定できます。
Search Port	プロジェクターを検索する
(検索ポート番号)	ときに、使用するポート番
	号を設定します。
	1025 ~ 65535 の間で

設定できます。



- ・項目を設定した後は、15 秒ほど時間をあけてから再度アクセスしてください。
- 「User Name」(ユーザー名)、「Password」(パ スワード) は英数字半角8文字まで入力できます。
- 「Projector Name」(プロジェクター名) は英数字半角 12 文字まで入力できます。
- 入力可能な文字は、次の通りです。a-z、A-Z、0-9、-、\_、(、)、(スペース)

# コンピュータを使って本機のネットワーク設定をする (つづき)

プロジェクターと通信できない場合は、ネットワーク設定や、TCP/IP プロトコルが正常に動作しているかを確認してください。

## ネットワーク設定を確認する

- **1** 「スタート」ボタンをクリックし、「すべてのプログラム」 「アクセサリ」を選び、「コマンドプロンプト」をクリックし、コマンドプロンプトを表示する
- 2 コマンドプロンプト起動後、 「ipconfig」コマンドを入力し、 「Enter」キーを押す
  - ・コンピュータのネットワーク設定を行った後でも、通信ができないことがあります。 その場合はコンピュータを再起動してください。

### C:¥>ipconfig[ENTER]

© コマンドブロンブト
C:\psi ipconfig

Windows IP 構成

イーサネット アダプタ ローカル エリア接続:
接続固有の DNS サフィックス . :
IPv4 アドレス . . . . : 192,168,150,3
サブネット マスク . . . : 255,255,255,0
デフォルト ゲートウェイ . . . : 192,168,1.1



ipconfig の使用例 C:¥>ipconfig /?

ipconfig.exe の使用方

法を表示します。

設定されている IP アドレス、サブネットマスク、 デフォルトゲートウェイ

を表示します。

C:¥>ipconfig /all

設定されている TCP/IP 関係の設定情報を全て表

示します。

**3** 「exit」と入力し、「Enter」キーを 押して、Windows の画面に戻る

# TCP/IP プロトコルの動作を確認する

「PING」コマンドにより、TCP/IP プロトコルが正常に動作していることを確認してください。 また IP アドレスが設定されていることを確認してください。

- **1** 「スタート」ボタンをクリックし、「すべてのプログラム」 「アクセサリ」を選び、「コマンドプロンプト」をクリックし、コマンドプロンプトを表示する
- 2 コマンドプロンプト起動後、「PING」 コマンドを入力します。
  - 入力例 C:¥>Ping XXX.XXX.XXX.XXX 「XXX.XXX.XXX.XXX」には、接続先(本 機等)のIPアドレスを入力します。
- 3 正しく接続されている場合は、右図 のように表示されます。
  - (OS によって、画面が多少異なることがあ ります )



- ・コマンド送信ができないときは「宛先ホストに 到達できません」と表示されます。 ネットワーク設定を再確認してください。 それでもうまく通信できない場合は、ネット ワーク管理者にご相談ください。
- **4**「exit」と入力し、「Enter」キーを 押して、Windows の画面に戻る



- 「PING」コマンドの確認を行っても、本機に接続できない場合:
- コンピュータにセキュリティソフトウェアがインストールされている場合、またはネットワークシステムにファイアウォールが構築されている場合は、接続できないことがあります。データポートを使用する場合、設定した TCPポートを使用できるように設定を変更するなどシステム管理者と相談してください。
- それでもうまく通信できない場合は、データポートの設定を変更してください。

<例>接続先のIPアドレスが「192.168.150.2」のとき



# LAN 経由で本機のランプタイマーをリセットする

プロジェクターがネットワーク接続されているとき、通信ソフトを使用してランプタイマーをリセットするコマンドを送信できます。下記手順では OS が Windows® XP の場合について説明します。Windows Vista® や Windows® 7 はハイパーターミナルが搭載されていないので、下記手順を参考に他の通信ソフトを使用してください。

- **1**「スタート」ボタンをクリックし、「すべてのプログラム」 —「アクセサリ」 「通信」を選び、「ハイパーターミナル」をクリックする
  - ハイパーターミナルがインストールされて いない場合はコンピュータの取扱説明書を ご覧ください。
  - ・お使いのコンピュータの設定によっては、 エリアコードやその他の項目を設定する必 要があります。必要に応じて情報を入力し てください。
- **2**「名前」欄に名前を入力し、[OK] ボタンをクリックする



3 必要に応じて「市外局番」欄を入力し、 「接続方法」欄から「TCP/IP (Winsock)」を選択して[OK] ボタ ンをクリックする



4 「ホストアドレス」欄にプロジェクターの IP アドレスを入力し(プロジェクターの「ネットワーク」メニューの「TCP/IP」を参照して下さい)、「ポート番号」欄にプロジェクターのデータポートを入力して(工場出荷状態では「10002」になります)、「OK1 ボタンをクリックする



5 「ファイル」メニューの「プロパティ」 をクリックする



6 「設定」タブをクリックし、[ASCII 設定] ボタンをクリックする



- 7 「行末に改行文字を付ける」、「ローカル エコーする」、「着信データに改行文字を付ける」のチェックボックスにチェックマークを入れ、[OK] ボタンをクリックする
  - ・ランプリセットプロパティ画面が表示されたら、[OK] ボタンをクリックする。



- 8 プロジェクターにユーザーネームや パスワードが設定されている場合は それらを入力する
- 9 ランプリセットコマンド「LPRE0001」 を送信する
  - このコマンドはプロジェクターが待機状態のときのみ送信できます。
  - ・ランプが正常にリセットされたときに「OK」 を受信します。
- 10 ハイパーターミナルを終了する



# 入力信号(推奨信号)一覧表

### コンピュータ

幅広い信号に対応

水平周波数:15kHz~110kHz 垂直周波数: 43Hz~85Hz

ドットクロック: 12MHz~170MHz

・シンクオングリーン信号とコンポジットシンク信号(TTL レベル)に対応

PC/MAC	モード	解像度	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	アナログサポート	デジタルサポート	ディスプレイ	
			27.0	60				
	l	640 × 400	31.5	70				
	l		37.9	85	~			
	l		27.0	60	~			
	l	720 × 400	31.5	70	~	~		
	VGA		37.9	85	~			
	VGA		26.2	50	·			
	l		31.5	60	~	~		
	l	640 × 480	34.7	70	~			
	l	640 \ 480	37.9	72	~	~		
	l		37.5	75	~	~		
			43.3	85	~			
			31.3	50	~			
	l		35.2	56		~		
	l		37.9	60	~	~		
	SVGA	800 × 600	46.6	70	~			
	l		48.1	72	~	~		
			46.9	75	~	~		
	l		53.7	85	~			
			40.3	50	~		アップスケール	
PC	l		48.4	60		~		
	XGA	1024 × 768	56.5	70		~		
	l		60.0	75		~		
	l		68.7	85				
	WXGA	1280 × 720	45.0	60		~		
		1280 × 768	47.8	60				
		1280 × 800			_			
		1360 × 768	47.7	60				
	l	1366 × 768	47.8	60				
	WXGA+	1440 × 900	55.9	60				
			55.0	60				
	l	1152 × 864	66.2	70		-		
	SXGA		67.5	75		~		
		1280 × 960	60.0	60				
	l	1280 × 1024	64.0	60				
			64.0	60		-		
	SXGA+	1400 × 1050	65.3	60		-		
		1600 × 900	55.9	60				
	I	1680 × 1050	65.3	60		· ·		
	WSXGA+	1920 × 1080*1	66.8	60			ダウンサンブリング	
	I	1920 × 1080*2	67.5	60		_	インテリジェント圧縮	
MAC 13"	VGA	640 × 480	34.9	67	· ·		12772221200	
MAC 16"	SVGA	832 × 624	49.7	75				
MAC 19*	XGA	1024 × 768	60.2	75			アップスケール	
MAC 21"	SXGA	1152 × 870	68.7	75				

<sup>\*&</sup>lt;sup>1</sup> 本機は 1920 × 1080 アナログ信号を入力した場合、圧縮処理されてスクリーンに表示します。\*<sup>2</sup> 「解像度」が「1920 × 1080」に設定されたときは、フルイメージ表示になります。

# 

- ・ノート型コンピュータによっては、同時 (CRT/LCD) モードで映像を表示できない場合があります。こ の場合は、ノート型コンピュータの画面表示をオフにし、表示データを「CRTのみ」モードで出力する ようにしてください。表示モードの切り換えかたについての詳しくは、お使いのノート型コンピュータの 取扱説明書をご覧ください。
- ・コンピュータの「画面解像度」とプロジェクターで表示される入力解像度が違っているときは:
  - プロジェクターの「信号調整」メニューの「解像度」でコンピュータの「画面解像度」と同じ解像度を 選んでください。
  - お使いのコンピュータの仕様によっては「画面解像度」と同じ信号が出力されない場合があります。そ の場合は、コンピュータの出力設定をご確認ください。出力設定が変更できない場合は、「1920× 1080」または「1280×720」に設定することをおすすめします。

# DTV

信号	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	アナログ サポート	デジタル サポート	信号	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	アナログ サポート	デジタル サポート
480I	15.7	60	~		10801	28.1	50	~	~
480P	31.5	60	~	~	10801	33.8	60	~	~
540P	33.8	60	~		1080P	27.0	24		~
576I	15.6	50	~		1080P	28.1	25		~
576P	31.3	50	~	~	1080P	33.8	30		~
720P	37.5	50	~	~	1080P	56.3	50	~	~
720P	45.0	60	~	~	1080P	67.5	60	V	~

# 3D

形式	信号	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	アナログ サポート	デジタル サポート
	720P	75.0	50		~
フレーム パッキング	720P	90.0	60		~
, () ()	1080P	54.0	24		~
	720P	37.5	50		~
	720P	45.0	60		~
サイドバイ サイド	10801	28.1	50		~
サイド	10801	33.8	60		~
	1080P	56.3	50		~
	1080P	67.5	60		~
	720P	37.5	50		~
トップ	720P	45.0	60		~
トップ アンド ボトム	1080P	27.0	24		~
ボトム	1080P	56.3	50		~
	1080P	67.5	60		~

# 故障かな?と思ったら

こんなとき	ここをお調べください	ページ
	• 電源プラグがコンセントから抜けていませんか。	29
	• 接続した外部機器の電源が「切」の状態になっていませんか。	_
	・表示させる画面の選択(入力)が間違っていませんか。	37
	• プロジェクター背面の配線は、正しく接続されていますか。	25 ~ 29
	・リモコンの乾電池が消耗していませんか。	19
映像が出ない、または	・ノート型コンピュータを接続しているとき、外部出力状態に設定されて いますか。	_
プロジェクターが起動しない	<ul><li>ランプユニットのカバーは正しく取り付けられていますか。</li></ul>	73、74
	・入力信号タイプが正しく設定されていますか。	52
	・映像調整の 「明るさ」 が 「‐ (マイナス)」 側いっぱいになっていませんか。	46
2 + 3	・映像調整は、正しく設定されていますか。	46
色がうすい、色あいが悪い	[HDMI1、HDMI2 入力、COMPUTER 入力のとき] ・ 入力信号タイプは正しく設定されていますか。	52
	<ul><li>レンズのフォーカスは合っていますか。</li></ul>	32
	・投映距離が、フォーカスの合う範囲を超えていませんか。	23
	[COMPUTER 入力のとき] ・「信号調整」(クロック調整)を行ってください。 ・「信号調整」(水平位相調整)を行ってください。 ・コンピュータによってはノイズが発生することがあります。	51 51 –
映像がぼやける、	<ul> <li>デジタルノイズリダクション (DNR) またはモスキートノイズリダクション (MNR) の設定は適切ですか。</li> </ul>	50
以家がほどりる、	<ul> <li>レンズが結露していませんか。寒い部屋から急に暖かい部屋に持ち込んだり、急激に暖房したときなど、レンズの表面が結露して映像がぼやけることがあります。ご使用になる1時間くらい前に、使用する部屋に設置するようにします。結露してしまったときは、電源コードをコンセントから抜いてしばらくそのまま放置してください。</li> </ul>	_
キャビネットから時々 「ピシッ」と音がする	<ul><li>・ 画面に異常がない場合、室温の変化によりキャビネットがわずかに伸縮する音です。性能その他に影響はありません。</li></ul>	_
本体のお知らせ表示が 点灯する	・「お知らせ表示について」をご覧ください。	70
コンポーネント (YP <sub>B</sub> (C <sub>B</sub> ) P <sub>B</sub> (C <sub>B</sub> )) または COMPUTER/ COMPONENT 端子に接続し て、色差(コンポーネント) 信号を入力したとき 画面が縁がかる	・入力信号タイプは正しく設定されていますか。	52
コンポーネント (YP <sub>B</sub> (C <sub>B</sub> ) P <sub>R</sub> (C <sub>B</sub> )) または COMPUTER/ COMPONENT 端子に接続し て、RGB 信号を入力したとき 画面がピンクがかる		
HDMI1 または2 に接続 しているとき、映像の黒部が つぶれたり、黒部が 浮き上がったりする	• ダイナミックレンジ設定で映像が最良になるように設定してください。	52
映像が明るすぎて 白っぽくなる	・映像調整は、正しく設定されていますか。	46

こんなとき	ここをお調べください	ページ
レンズシフト機能が働かない	<ul><li>レンズカバーは正しく取り付けられていますか。</li></ul>	16
冷却ファンの音が大きくなる	• 内部温度が上昇し、冷却するためファンの回転が速くなるためです。	-
電源を入れても ランプが点灯しない	<ul><li>・ランプ交換お知らせ表示が赤色点灯していませんか。 赤色点灯しているときは、ランプを交換してください。</li></ul>	30、70、 73
使用中に突然 ランプが消灯した		
映像が時々 ちらつくことがある	<ul><li>接続状態や接続機器に問題はありませんか。</li><li>頻繁に起こるときは、ランブが故障している場合があります。ランブを交換してください。</li></ul>	25 ~ 29 73
電源を入れるとき、ランプが 点灯するまで時間がかかる 映像が暗い	<ul><li>ランプは消耗品です。 寿命が近づくと点灯しにくくなることや映像が暗くなることがあります。 ランブを交換してください。</li></ul>	73
ワンタッチプレイ機能が 働かない	<ul><li>シャーブ製以外のビデオ機器を接続していませんか。</li><li>本機をシャーブ製以外のビデオ機器に接続した場合、ワンタッチプレイ機能が働かない場合があります。</li></ul>	56
	・本機とシャープ製ビデオ機器を HDMI ケーブルで接続していますか。 HDMIケーブル以外で接続した場合、ワンタッチプレイ機能は働きません。	26
	・本機のワンタッチプレイ機能が「切」になっていませんか。	56
	・ 本機と接続したシャープ製のビデオ機器または他社製の CEC 機器で、 CEC 設定は適切な状態になっていますか。	_
	<ul><li>・省電力モードを「入」にしていませんか。(この場合ワンタッチプレイ機能は「切」になります。)</li></ul>	56
システムスタンバイ機能が 働かない	<ul> <li>シャーブ製以外のビデオ機器を接続していませんか。</li> <li>本機をシャーブ製以外のビデオ機器に接続した場合、システムスタンバイ機能が働かない場合があります。</li> </ul>	57
	<ul> <li>本機とシャーブ製ビデオ機器を HDMI ケーブルで接続していますか。 HDMI ケーブル以外で接続した場合、システムスタンバイ機能は働きません。</li> </ul>	26
	・本機のシステムスタンバイ機能が「切」に設定されていませんか。	57
	・ 本機と接続したシャープ製のビデオ機器または他社製の CEC 機器で、 CEC 設定は適切な状態になっていますか。	_
リモコンで操作できない	<ul><li>・リモコンの発信部を本機のリモコン受信部に向けて操作していますか。</li><li>・プロジェクターから離れすぎていませんか。</li><li>・リモコン受信部に直射日光や蛍光灯の強い光が当たっていませんか。 強い光などがリモコン受信部にあたる場所を避けて設置してください。</li></ul>	19 19 19
	<ul><li>リモコンの乾電池が消耗していたり、乾電池の向きを間違えてセットしていませんか。新しい乾電池を正しい向きでセットしてください。</li></ul>	19

# 故障かな?と思ったら(つづき)

こんなとき	ここをお調べください	ページ
3D 映像が表示されない	・ 3D モードに切り換えてください。	64 ~ 66
	・「3D 自動切換」が「しない」になっていませんか。 <b>3D ON/OFF</b> を押し、 3D モードに切り換えてください。	66
	• 「3D 自動切換」が「する」に設定されているのに 3D 映像が表示されない場合は、投映するコンテンツの表示形式を確認してください。一部の 3D 映像信号では、自動的に 3D 映像と認識されないことがあります。 3D MENU を押し、3D 映像に適した表示形式を選択してください。	66、67
	<ul><li>プロジェクターと 3D シンクロエミッターは正しく接続されていますか。</li></ul>	63
	• 3D シンクロエミッターが使用範囲内に設置されているか確認してください。	63
	・ 3D メガネの電源が切れていませんか。	_
	・ 3D メガネの設定が 2D モードになっていませんか。	_
	• 3D メガネは、3D シンクロエミッターからの赤外線信号を受信することによって動作します。3D メガネの赤外線受信部と 3D シンクロエミッターとの間に障害物を置かないようにしてください。	68
3D 映像を部屋の中で 見るときにチラつく	・ 視界の中に蛍光灯や周辺光が入ると、映像がちらつくことがあります。 - 蛍光灯などを消してください。 - 周辺の光源をさえぎってください。	-
3D 映像にゴースト (二重像)が現れる	・「同期タイミング反転」で、設定を変えてください。	66
一生家)が近れる	• 3D映像に対応しない信号を受信していませんか。信号を確認してください。	91
	<ul><li>・本機をコンピュータに接続して3D映像の再生を行う場合は、3D映像用アプリケーションソフトウェアが使用されているかを確認してください。</li><li>- 3D 映像用アプリケーションソフトウェアを使用してください。</li><li>- 3D 映像用アプリケーションソフトウェアの3D 映像表示方式、解像度、リフレッシュレートを正しく設定してください。</li></ul>	_
	• 周辺の光源が強い場合は遮光してください。強い光があると、3Dメガネと 3D シンクロエミッター間の通信が妨げられ、ちらつきが発生します。	_
	・複数のプロジェクターから同時に投映すると、3D 映像にならない場合があります。プロジェクターは 1 台単独で使用するようにしてください。	-
映像が暗い	・ 3D 映像を投映したとき、映像は通常より暗くなることがあります。	_
3D メガネの電源が 自動的に切れる	・3D メガネと3D シンクロエミッターとの間に障害物がありませんか。また3D メガネの赤外線受信部が何かでさえぎられていませんか。3D メガネは、信号が受信されない場合、3分後に自動的にオフになります。3D メガネの赤外線受信部と3D シンクロエミッターとの間に障害物を置かないようにしてください。	_
3D メガネの電源ボタンを 押しても、電源ランプが 点灯しない	• 3D メガネの電池が消耗しています。電源ボタンを 1 秒以上押しても電源ランプが点灯しない場合、電池が消耗しています。電池を交換してください。	_

こんなとき	ここをお調べください	ページ
コンピュータと通信できない	[シリアル接続のとき] ・ 本機の RS-232C 端子とコンピュータまたは市販のコントローラーが正しく接続されていますか。	28
	<ul> <li>RS-232C ケーブルは、クロスタイプのものを使っていますか。</li> <li>本機とコンピュータまたは市販のコントローラーの RS-232C ポート設定が一致していますか。</li> <li>[ネットワーク(LAN)接続のとき]</li> </ul>	-
	・本機のLAN 端子にケーブル側コネクターがしっかりと挿入されていますか。	29
	<ul> <li>コンピュータやネットワーク機器 (ハブ等) の LAN ポートにケーブルが しっかりと挿入されていますか。</li> </ul>	29
	<ul><li>LAN ケーブルには、カテゴリー 5 のものを使っていますか。</li><li>本機とコンピュータを直接接続した場合:</li></ul>	
	<ul> <li>LAN ケーブルには、クロスタイプのものを使っていますか。</li> <li>本機をネットワーク機器(ハブ等)と接続した場合:</li> <li>LAN ケーブルには、ストレートタイプのものを使っていますか。</li> </ul>	_
	- 本機とコンピュータ間のネットワーク機器 (八ブ等) の電源が入って いますか。	
	- 上記の確認をしても本機と通信できない場合は、「ネットワーク」メニューの「ネットワーク機能再起動」でネットワークを再起動してください。	
	<ul><li>ネットワーク設定は正しくされていますか。</li></ul>	86
	• TCP/IP プロトコルは正常に動作していますか。	87
	・ネットワークの設定を確認してください。 [IP アドレス ]	86
	<ul><li>本機の IP アドレスがネットワーク上で重複していませんか。 「サブネットマスク / デフォルトゲイトウェイ ]</li></ul>	_
	<ul> <li>本機のゲートウェイ設定が "0.0.0.0" (未使用)の場合、または、本機のゲートウェイ設定とコンピュータのデフォルトゲートウェイ設定が同一の場合:</li> </ul>	_
	- いるロ・ - サブネットマスクが、本機とコンピュータで同一になっていることを ご確認ください。	
	- サブネットマスクで示される IP アドレス部分が、本機とコンピュータ で同一になっていることをご確認ください。	
	(例) 本機のIPアドレスが"192.168.150.2"、サブネットマスクが "255.255.255.0" の場合、コンピュータのIPアドレスは "192.168.150.X" (X=3~254)、サブネットマスクは "255.255.255.0"となります。	
	・「DHCP クライアント」を「切」に設定している時は、設定値を確認してください。	84
ユーザー名やパスワードを忘 れてしまい、ネットワークに 接続できない	・設定内容を初期化してください。 ・初期化後、再度設定をしてください。	60 -

本機はマイコンを使用した機器です。外部からの妨害ノイズや誤った操作により、正常に動作しない場合があります。正常に動作しないときは、一度、電源プラグをコンセントから抜き、約5分以上おいてから再びコンセントに差し込んで電源を入れ直してください。

# フターサービスについて

### 保証書(別添)

 保証書は「お買いあげ日・販売店名」等の記入をお確か めのうえ、販売店から受け取ってください。保証書は内 容をよくお読みの後、大切に保存してください。

### • 保証期間

- 光源(ランプ)以外の部品代および修理工料は、お買 いあげの日から 1 年間は無料です。
- 光源 (ランプ) およびその修理工料は、お買いあげの 日から6ヵ月は無料です。

(6ヵ月以内でも使用時間が 1,000 時間を超えてい るときは、保証の対象となりません。)

### 使い方や修理のご相談など

修理・使い方・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、 及び万一、製品による事故が発生した場合は、お買いあ げの販売店、またはシャープお客様ご相談窓口(97ペー ジ) にお問い合わせください。

### 修用性能部品の保有期間

- プロジェクターの補修用性能部品を製造打切 当社は、 後、8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために 必要な部品です。

### 修理を依頼されるときは 出張修理

「故障かな?と思ったら」(92ページ)を調べてください。それでも異常があるときは、使用をやめて、必ず電源プラグ を抜いてから、お買いあげの販売店にご連絡ください。

### ご連絡していただきたい内容

名:シアタープロジェクター

名: XV-Z30000 お買いあげ日: (年月日)

故障の状況:(できるだけ具体的に)

住 所:(付近の目印も合わせてお知らせください。) お

名 前: 電話番号 ご訪問希望日:

### 保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規 定に従って販売店が修理させていただきます。

### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理 させていただきます。

### 修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されてい ます。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

### お客様へ・

便利メモ お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日	販 売 店 名
年 月 日	電話( )

### お願い

ランプは消耗品です。使用中にランプが切れることがありますので、あらかじめご承知ください。映像が 暗くなったり、色合いが悪くなるなどの症状がでたときは、早めにランプを交換してください。





# 長年ご使用のプロジェクターの点検を!

こんな症状はありませんか?

●電源コードやプラグが異常に熱い。●電源を入れても 映像や音が出ない、また出るまでに時間がかかる。●画 面が映ったり、消えたりする。●映像が乱れたり、色が きれいに出ない。●その他の異常や故障がある。

このような症状のときは本体の 電源を切り、プラグをコンセン トから抜き、使用を中止し、故 障や事故の防止のため必ず販売 店に点検をご依頼ください。な お、点検・修理に要する費用は 販売店にご相談ください。

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が 発生した場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。 ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。



# メールでのお問い合わせなど【シャープサポートページ】

http://www.sharp.co.jp/support/

■よくあるご質問などもパソコンから検索できます。



# 使用方法のご相談など【お客様相談センター】

<u>იი</u> 0120 - 078 - 178

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。 おかけ間違いのないようにご注意ください。

受付時間 ●月曜~土曜:9:00~18:00 (年末年始を除く) ●日曜・祝日 :9:00~17:00 ■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…

電話	FAX
043 - 351 - 1821	043 - 299 - 8280
〒261-8520 千葉県	千葉市美浜区中瀬1-9-2



## 修理のご相談など【修理相談センター】

oro 0120 - 02 - 4649

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。 おかけ間違いのないようにご注意ください。

受付時間 ●月曜~土曜:9:00~20:00 (年末年始を除く) ●日曜·祝日 :9:00~17:00

■<IP電話やファクシミリをご利用>または<沖縄・奄美地区の方>は…

	IP電 話	FAX
東日本地区	043 - 299 - 3863	043 - 299 - 3865
西日本地区	06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221
沖縄地区	「那覇サービスセンター」098 - 861 - 0866 (月~金9:00~17:40)	

### 持込修理、および部品購入のご相談は、下記地区別窓口でも承っております。

### 地区別窓口

サービスセンター/テクニカルセンターなど

■受付時間 月曜~土曜:9:00~17:40 (祝日など弊社休日を除く)

ただし、沖縄地区は月曜~金曜:9:00~17:40 (祝日など弊社休日を除く)

- •札 幌 011-641-4685 〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17
  - 仙 台 022-288-9142 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27
    - 宇都宮 028-637-1179
    - 〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41
    - さいたま 048-666-7987 〒331-0812 さいたま市北区宮原町2-107-2
    - 東東京 03-5692-7765 〒114-0013 東京都北区東田端2-13-17

    - •多摩 042-548-1391 〒190-0023 立川市柴崎町6-10-17
    - 千 葉 043-298-5681 〒262-0013 千葉市花見川区犢橋町1629-4
    - 横 浜 045-753-4647 〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23

- ●静 岡 054-344-5781
- 〒424-0067 静岡市清水区鳥坂1170-1
- 名古屋 052-332-2623 〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5
- 金 沢 076-249-2434
- 〒921-8801 野々市市御経塚4-103
- 京都 075-672-2378 〒601-8102 京都市南区上鳥羽管田町48
- •神戸 078-452-7009 〒658-0025 神戸市東灘区魚崎南町4-12-6
- •阪神 06-6422-0455
- 〒661-0981 尼崎市猪名寺3-2-10
- •大阪 06-6794-5611 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19
- 恵美須 06-6643-5321

- 南大阪 072-431-1950 〒597-0062 貝塚市澤1215
- 北大阪 072-634-4530 〒567-0831 茨木市鮎川5-15-3
- 奈 良 0743-53-6693 〒639-1186 大和郡山市美濃庄町492
- 広島 082-874-8149
- 〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4
- ●高 松 087-823-4901 〒760-0065 高松市朝日町6-2-8
- •福岡 092-572-4652 〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1
- 那 覇 098-861-0866 〒900-0002 那覇市曙2-10-1
- 〒556-0003 大阪市浪速区恵美須西1-2-9
- ●お電話は番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。
- ●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2012.04)

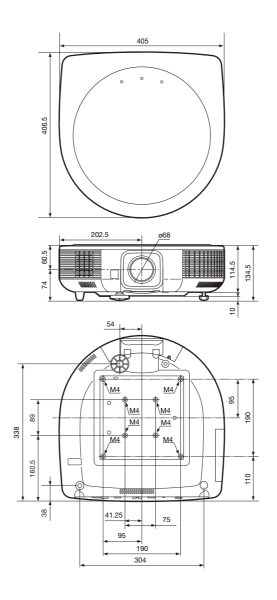
形名		XV-Z30000
表示方式		0.65 型 DLP® チップ× 1
解像度		1080P (1920 × 1080)
レンズ	F値	F2.5 ~ 3.7
	ズーム	電動、2倍 (f=21.2~42.0mm)
	フォーカシング	電動
入力端子	HDMI	2 系統
	コンピュータ/コンポーネント (ミニ D-sub 15ピン)	1系統
	コンポーネント (RCA)	1 系統 (Y、P <sub>B</sub> (C <sub>B</sub> )、P <sub>R</sub> (C <sub>R</sub> ))
出力端子	トリガー	1 系統 (電源ジャック: DC 12V 出力)
TT / TT	3D シンクロ	1 系統
制御および	LAN 端子 (RJ-45)	1系統
通信端子	RS-232C (ミニ D-sub 9ピン)	1 系統
ランプ		250W
定格電圧		AC 100V
定格周波数		50/60Hz
入力電流		3.5A
消費電力	切	348W
(工コ+静音)	入	242W
待機時消費電力	切	8.1W
(省電力モード)	入	0.35W
使用温度範囲		+5℃~ +35℃
キャビネット		プラスチック
外形寸法 (突起部	部除く)	幅 405mm、高さ 114.5mm、奥行き 406.5mm
質量		約 7.3kg

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。本書に示す性能仕様図は、公称値を示しています。個々の機器の値と異なる場合がありますので、ご了承ください。

- お願い DLP® チップは非常に精密度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しない画素や 常時点灯する画素がいくらかある場合があります。また、見る角度によって色むらや明るさむら が見える場合があります。これらは、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
  - ・ランプは消耗品です。使用中にランプが切れることがありますので、あらかじめご承知ください。 映像が暗くなったり、色合いが悪くなるなどの症状がでたときは、早めにランプを交換してください。



単位:mm



# 寸法図(つづき)

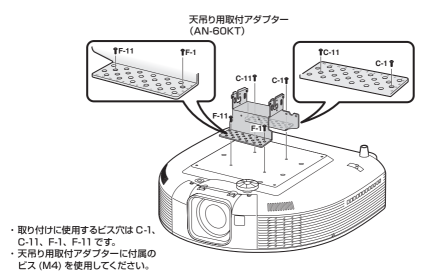
## 天吊り

プロジェクターを天井に設置するときは、23ページの画面下端からレンズセンターまでの距離に合わせて設置位置を決めてください。



AN-TK201をで使用の際は、上図のように ワイヤー等でゆれ防止されることをおすすめ します。

天吊り用取付アダプター (別売品) の取り付けかた

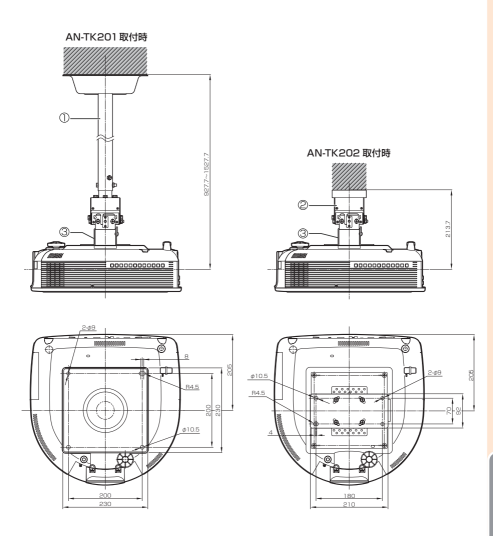


## お願い

取り付け工事は、販売店または工事店にご依頼ください。取り付け強度不足による落下などにつきましては、 当社は一切の責任を負いません。

単位:mm

	品名	形名
1	高天井用取付ユニット	AN-TK201
2	低天井用取付ユニット	AN-TK202
3	天吊り用取付アダプター	AN-60KT



# 索引

記号英数	00	画面表示 画面表示の明るさ 画面マスク		.54 .54
16:9	38 5 66	画面マスク		.54
3D ON/OFF (3D オン / オフ) ボタン6	4、65	ガンマ 吸気孔	17	.47
3D SYNCHRO (3D 同期) 端子	63	+Tr ren 2 to 1 L		126
3D メカネ(	64-65	グロック ケンジントンセキュリティースロット コントラストコンポーネント(YP <sub>B</sub> (C <sub>B</sub> )P <sub>R</sub> (C <sub>R</sub> ))端子		.51
3D 外二ユー	 66	ケンジントンセキュリティースロット		.17
3D 映像表示方式 3D 奥行き調整 3D 視聴問おしらせ設定 3D 目動切換	66	コントフ人ト		.46
3D 視聴時間おしらせ設定	66	コンホーネント (TPB(UB)PR(UR)) 姉丁		20
3D 自動切換	66	サ行		
3D シンクロエミッター	b3 34	細部強調 システムスタンバイ 自動同期調整		.50
AC 電源ソケット	29	システムスタンバイ		.57
ANAMORPHIC (アナモフィック) ボタン	18	目動同期調整		.51
AUTO SYNC (自動同期調整) ボタン	40	ンヤーノイ人		.46
BRIGHTNESS(明るさ)ボタン	39	日期 回期 回知 回覧 シャープネス 音電力モード 自伸長		.49
CBNR	3 <del>4</del> 48	信号調整		.bI
COLOR (色の濃さ) ボタン	39	垂直位置		.51
COMPONENT (色差) ボタン	3 <u>7</u>	垂直画面シフト 水平位相		.53
COMPUTER (コンピュータ) ホタン	3/	水平位置		.5i
CONTRAST (コントラスト) ボタン	39	<del>7</del> * _ 7		20
DHCP クライアント	60	スーム ズーム 14:9 スマートズーム		.38
DNR	50	スマート人一ム 設定値初期化		.38
ECU+QUIE I (エコ + 静音) ホタン	40	改是IE们舟门		.00
ENTER (沃廷) ボタン	44	タ行		
H&V SHIFT (縦横シフト) ボタン	31	台形補正		.33
H&V 台形補正	35	台形 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		.52
HDMI1、2 ボタン	37		5、	29
HUMI1、2 姉ナ2	5, 26	電源表示 電池	30、	10
DHCP クライアント DNR ECO+QUIET (エコ+静音) ボタン ENTER (決定) ボタン FOCUS (フォーカス) ボタン H&V SHIFT (縦横シフト) ボタン H&V 台形補正 HDM1、2 ボタン HDM1、2 端子 IPアドレス IRIS1、2 (アイリス 1、2) ボタン KEYSTONE (台形補正) ボタン LAN 端子	40	程///		
KEYSTONE (台形補正) ボタン	33	同期タイミング反転トリガー		.66
LAN 端子	29	トリガー		.53
LAIV 場面: LED. LENS (レンズ) ボタン	5/	ナ行		
MAC PKLZ	61			E0
MEMORY1、2 (メモリー 1、2) ボタン	58	入力信号確認 入力信号タイプ		52
MEMORY (メモリー) ボタン	58	λ力名		57
MENU HIDE(メニュー非衣尓) バグノ	4U 44	入力モード ネットワーク ネットワーク機能再起動		.37
MNR	50	イツトソーク		.59
MNR. ON (電源入) ボタン	30	ネットワーク設定初期化		60
PICTURE MODE (映像モード) ボタン	39			
RESIZE (画面リイス切換) ホダフ	38 44	八行		
RS-232C 端子	28	排気孔	16、17、	69
STANDBY (スタンバイ) ボタン	30	排気孔 パスワード バックグラウンド… ビデオセットアップ 表示設定 ファンモード フィルム		.59
STANDBY/ON(スタンバイ/電源入)ボタン	30	バッククラクフト ビデオセットアップ		.54
TUP/IPTUP/IP	bU	表示設定		.53
TRRIGER (トリガー) 端子	17	ファンモード		.57
ZOOM (ズーム) ボタン	32	フィルム		.49
ア行		付属品 プロ設定		47
* 15	47	)		5
アイリス 1、2 明るさ	4 /	本体設定		.56
マジャフター	30	マ行		
アナモフィック 色あい	53	<b>Y1</b> J		
色あい	46	無信亏電冰イノ 毎場作季消オフ		.56 .56
色温度	46	************************************		.55
色強調 色の濃さ		無信号電源オフ 無操作電源オフ メニュー位置 メモリーメニュー		.58
<b>吨</b> 像	46			
映像モードオーバースキャン温度モニター表示	46	ラ行		<b>-</b>
オーバースキャン	54	フンフ交換		.72
温度七 <sub>一</sub> ター表示	/U	- ・・ ランプ交換 ランプ時間(残率) ランプ表示		.58 70
力行		リアル		.38
カーソルボタン	44	リモゴン リモコン受信部		.18
カスタムガンマ 画面サイズと投映距離	47	リモコン受信部		.19
画面サイズと投映距離	23	ワ行		
20		フ1」 ワンタッチプレイ		.56







SHARP i CLUB は、お客様がご愛用のシャープ製品 SHARPiCLUB について、便利な使い方や、製品のサポート・サービス、 キャンペーンなど、一人ひとりに合ったサービスをご利用 http://iclub.sharp.co.jp/m/ いただける会員様向けサイトです。ぜひ登録ください。

# お問い合わせ先

お問合わせの前にもう一度「故障かな?と思ったら」(92ページ) をご確認ください。

パソコン



メールでのお問い合わせなど 【シャープサポートページ】

シャープ お問い合わせ 検索

(年末年始を除く)

http://www.sharp.co.jp/support/

お電話



使用方法のご相談など 【お客様相談センター】

0120 - 078 - 178

受付時間 ●月曜~土曜:9:00~18:00

●日曜·祝日:9:00~17:00



修理のご相談など 【修理相談センター】

**100** 0120 - 02 - 4649

受付時間 ●月曜~土曜:9:00~20:00

●日曜·祝日:9:00~17:00 (年末年始を除く)

●電話番号をお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。

●電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2012.4)

シャープ株式会社

本 社 AVシステム事業本部

〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 〒329-2193 栃木県矢板市早川町174番地